

The Philips logo is displayed in a white rounded rectangle on a blue background. The background of the entire page is a photograph of a large industrial workshop with a high ceiling, metal trusses, and several orange workboats on the floor. A circular LED logo is in the top right corner.

LED tuby
lista zgodności
stateczników
Professional Q1 2023



Spis zawartości

MASTER LEDtube HF T5

• MASTER LEDtube HF T5 HO - 1200 mm	2
• MASTER LEDtube HF T5 HO - 1500 mm	4
• MASTER LEDtube HF T5 HO - 1500 mm	5
• MASTER LEDtube HF T5 UO - 1500 mm	6
• MASTER LEDtube HF T5 HE - 600 mm	7
• MASTER LEDtube HF T5 HE - 1200 mm	10
• MASTER LEDtube HF T5 HE - 1500 mm	12

MASTER LEDtube HF T8

• MASTER LEDtube HF T8 - 600 mm	14
• MASTER LEDtube HF T8 - 1200 mm	16
• MASTER LEDtube HF T8 - 1500 mm	20

MASTER Value LEDtube Universal T8

• MASTER Value LEDtube Universal T8 - 1200 mm	24
• MASTER Value LEDtube Universal T8 - 1500 mm	26

CorePro LEDtube Universal T8

• CorePro LEDtube Universal T8 - 600 mm	28
• CorePro LEDtube Universal T8 - 1200 mm	30
• CorePro LEDtube Universal T8 - 1500 mm	32

MASTER LEDtube HF T5 HO - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik	
PHILIPS	HF-E 1/2 54 TL5 II	9137130408	1
	HF-E 1/2 54 TL5 II	9137130408	2
	HF-P 154 TL5 HO EII 220-240	9137006133	1
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130282	1
	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130283	2
	HF-P Xt 254 TL5 EII 220-240	9137006300	2
	HF-R 154 TL5 220-240	9137001291	1
	HF-R 254 TL5 EII	9137006089	2
	HF-R DALI 154 TL5 220-240	9137001335	1
	HF-R Es 154 TL5	9137006618	1
	HF-R Es 254 TL5	9137006619	2
	HF-R TD 154 TL5 EII 220-240	9137006064	1
	HF-S 154 TL5 II	9137130336	1
	HF-S 254 TL5 II	9137130337	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006958	2
	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006241	1
	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130283	2
HF-R 154 TL5 220-240	9137006088	1	
HF-R TD 254 TL5 EII	9137006065	2	
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006561	2	
OSRAM	QT-FIT 5/8 1x54-58		1
	QT-FIT 5/8 2x54-58		2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58		2
	Qti 1x28/54/35/49 GII		1
	Qti 2x28/54/35/49 GII		2
	QTP5 1x54		1
	QTP5 2x54		2
	QT-FQ 1x54/230-240		1
	QT-FQ 2x54/230-240 DIM		2
	Qti 1x28/54 DIM		1
	Qti 2x28/54 DIM		2
Qti DALI 1x28/54 DIM		1	
Qti DALI 2x28/54 DIM		2	
HELVAR	EL1x54iDim		1
	EL1x54sc		1
	EL1x54ngn5		1
	EL1x54s		1
	EL2x54iDim		2
	EL2x54sc		2
EL2x54ngn5		2	

MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 8x T5
Numer modelu / kod EOC: 9290023520 / 871869974951400 9290023521 / 871869974953800 9290023522 / 871869974955200
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
*
*
*
*
*
dim
*/ dim (3)
*
*
*/ dim
*/ dim (1)
*
*
*
(1)
*
*
*
*
dim
*
dim
*
*
*
*
*

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych

(2) Nie stosować w połączeniu z czujnikiem ruchu

(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)

MASTER LEDtube HF T5 HO - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik
TRIDONIC ATCO	PC 1/54 T5 INDUSTRY	89800458	1
	PC 1x54 T5 PRO lp	22185155	1
	PC 1x54 T5 TOP lp	22185165	1
	PC 2/54 T5 INDUSTRY	89800459	1
	PC 2x54 T5 PRO lp	22185156	2
	PC 2x54 T5 TOP lp	22185166	2
	PCA 1x54 T5 BASIC lp	22185088	1
	PCA 2x54 T5 BASIC lp	22185089	2
	PCA 1x28/54 T5 ECO lp	22185099	1
	PCA 2x28/54 T5 ECO lp	22185100	2
	PCA 1x28/54 T5 EXCEL one4all lp	22185108	1
	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M lp	22176186	2
	PCA 2x28/54 T5 EXCEL one4all lp	22185109	2
	VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 254.865	188618
ELXc 154.633		188946	1
ELXd 154.611		188340	1
ELXd 254.612		188341	2
ELXd 154.603		188332	1
ELXd 254.604		188333	2
ELXc 254.636		188949	2
BAG-HUECO		BCS54.1FX-11/220-240	10077585
	BCD54.1F-01/220-240/1-10V	10097248	1
	BCS54.2FX-11/220-240	10077586	2
	BCS54.1FR-01/220-240	10075881	1
	MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	2
	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	1
	MLS80.1F-01/220-240	166312	1
	BCD54.2F-01/220-240/1-10V	10097298	2
	MLD54.1FR-11/220-240/DALI	10097815	1
	MLD54.2FR-11/220-240/DALI	10092121	2
	MLD80.1FR-11/220-240/DALI	10097820	1
	MLS54.2F-01/220-240	166412	2
TCI	BTLT 154	137998/154	1
	BTLT 254	137999/54	2
Inne	Bezpośrednio z sieci		

MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290023520 / 871869974951400 9290023521 / 871869974953800 9290023522 / 871869974955200
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
* / (1)
*
* / (1)
*
*
*
dim
*
dim
*
*
*
*
*
*
*

- (1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych
- (2) Nie stosować w połączeniu z czujnikiem ruchu
- (3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)

Uwagi ogólne dotyczące MASTER LEDtube HF InstantFit T5 HO - 1200 mm

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T5 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T5 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit T5 jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania z źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówki.

MASTER LEDtube HF T5 HO - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



NOBLE FREE INSTALLATION

	Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik
PHILIPS	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137130407	1
	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137130407	2
	HF-P 1 49 TL5 HO 220-240	9137001660	1
	HF-P 149 TL5 220-240	9137001177	1
	HF-P 149 TL5 HO EII 220-240	9137006132	1
	HF-P 149 TL5 HO III IDC	9137130280	1
	HF-P 249 TL5 220-240	9137001240	2
	HF-P 249 TL5 HO III IDC	9137130281	2
	HF-R 149 TL5 220-240	9137001181	1
	HF-R TD 149 TL5 EII 220-240	9137006062	1
	HF-S 149 TL5 II	9137130334	1
	HF-S 249 TL5 II	9137130335	2
	HF-R Es 249 TL5	9137006621	2
	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240	9137006298	2
	HF-P 249 TL5 220-240	9137001324	2
	HF-R Es 149 TL5	9137006620	1
	HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240	9137006297	1
	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006241	1
	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+	9137006957	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	9137006525	1
	HF-R 149 TL5 EII	9137006086	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006525	1
	HF-P 249 TL5 HO III IDC	9137130281	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	9137006526	2
	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006958	2
	HF-R 249 TL5 EII	9137006087	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006526	2
	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006561	2
	HF-R 149 TL5 EII 220-240	9137006086	1
	HF-Ri TD 1 28-35-49-54 TL5 E+	9137006560	1
HF-Ri TD135/49/80TL5E+	9137006559	1	
HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E	9137006560	1	
OSRAM	QT-FIT5 1X49		1
	QT-FIT5 2X49		2
	QT-FQ 1X49/230-240 CW		1
	QTP5 1x49 (SHORTER VERSION)		1
	QTP5 2X49		2
	Qti 1x35/49/80 GII		1
	Qti 1x35/49/80		1
	Qti 1x28/54/35/49 GII		1
	Qti 1x35/49/80 DIM		1
	Qti DALI 1x35/49/80 DIM		1
	Qti 2x35/49/80 GII		2
	Qti 2x28/54/35/49 GII		2
	Qti 2x35/49 DIM		2
	Qti 2x35/49/80 DIM		2
Qti DALI 2x35/49/80 DIM		2	
Qti DALI2x35/49 DIM		2	
QTP51x49(longerVERSION)		1	
HELVAR	EL1X49ngn5		1
	EL1x49s		1
	EL1x49s-u		1
	EL2x49s		2
	EL1x49iDim		1
	EL1x49sc		1
	EL2x49iDim		2

MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290023523 / 871869974957600 9290023524 / 871869974959000 9290023525 / 871869974961300
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
*
*
*/ (1)
*
*/ dim (3)
*
*/ (1)
*/ (1)
dim
*
*/ dim
*/ dim
*
*
*/ (1)
*
*
*
*/ dim
*/ dim
*/ dim
*
*
*
*
*/ dim (2)
*/ dim
*
*
*/ dim (3)
*/ dim (3)
*
*
*
*
*/ (1)
*/ (1)
*/ (1)

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych
(2) Nie stosować w połączeniu z czujnikiem ruchu
(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)

MASTER LEDtube HF T5 UO - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



InstantFit™

NO-DRILL PRE-INSTALLATION

	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
PHILIPS	HF-P 2 80 TL5/PL-L III IDC	9137130343	2
	HF-P 1 80 TL5/PL-L III IDC	9137130342	1
	HF-P Xt 180 TL5 EII 220-240	9137006301	1
	HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240	9137006302	2
	HF-R 180 TL5/PLL EII	9137006090	1
	HF-R 280 TL5/PLL EII 220-240	9137006091	2
	HF-R TD 180 TL5/PLL 220-240	9137006066	1
	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII	9137006096	2
	HF-S 2 80 TL5/PL-L II	9137130423	2
HF-P 180 TL5/PL-L EII 220-240	9137001989	1	
OSRAM	QT-FQ 1x80/230-240		1
	QT-FQ 2x80		2
	QTP5 1x80		1
	Qti 1x35/49/80 GII		1
HELVAR	EL1x80iDim		1
	EL1x80sc		1
	EL2x80iDim		2
TRIDONIC ATCO	PC 1/80 T5 INDUSTRY	89800460	1
	PC 1x80 T5 PRO lp	22185209	1
	PC 2/80 T5 INDUSTRY	89800461	2
	PC 2x80 T5 PRO lp	22185210	2
	PCA 1x80 T5 BASIC lp	22185084	1
	PCA 2x80 T5 BASIC lp	22185085	2
	PCA 2x80 T5 ECO lp	22185098	2
	PCA 2x80 T5 EXCEL one4all lp	22185107	2
	PC 1/80 T5 PRO lp	22087618	1
LUXMATE PCA 1/80 T5 ECO		1	
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 180.866	188144	1
	ELXc 280.538	188619	2
	ELXc 180.634	188947	1
	ELXc 280.637	188950	2
BAG-HUECO	BCS80.1FX-11/220-240	10077587	1
	BCS80.2FX-11/220-240	10095407	2
	SCS80.2F-01/220-240	166692	2
	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	1
	MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
	MLD80.1FR-11/220-240/DALI	10097820	1
	MLD80.2FR-11/220-240/DALI	10101905	2
Imię	Bezpośrednio z sieci		

MAS LEDtube HF 1500mm UO
36W 8xx T5

Numer modelu / kod EOC:
9290031539 / 871951441905600
9290031540 / 871951441907000
9290031541 / 871951441909400

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T5 UO

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T5 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T5 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit T5 jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify do oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER LEDtube HF T5 HE - 600 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikami wysokiej częstotliwości (HF)



INSTANT FIT
EASY PRE-INSTALLATION

	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
PHILIPS	BLUE 114 LH TL/PLS/PLC	9137004217	1
	HF-E 114 TL5 II	9137130414	1
	HF-E 214 TL5 II	9137130415	2
	HF-E 3/414 TL5 II	9137130413	3
	HF-E 3/414 TL5 II	9137130413	4
	HF-P 1 14-35 TL5 HE EII 220-240	9137006129	1
	HF-P 1 14-35 TL5 HE III IDC	9137130310	1
	HF-P 2 14-35 TL5 HE III IDC	9137130311	2
	HF-P 3/4 14 TL5 EII 220-240	9137006013	3
	HF-P 3/4 14 TL5 EII 220-240	9137006013	4
	HF-P 3/414 TL5 III IDC	9137130339	3
	HF-P 3/414 TL5 III IDC	9137130339	4
	HF-P 414 TL5 220-240	9137001562	4
	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006242	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PLL EII	9137006576	3
	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PLL EII	9137006576	4
	HF-R 114 TL5 220-240	9137001287	1
	HF-R 114-35 TL5 EII	9137006198	1
	HF-R 214-35 TL5 EII	9137006195	2
	HF-R 3/414 TL5 220-240	9137001423	3
	HF-R 3/414 TL5 220-240	9137001423	4
	HF-R 314 TL5 EII	9137006294	3
	HF-R 414 TL5 EII	9137006144	4
	HF-R DALI 214 TL5 220-240	9137001313	2
	HF-R Es 114-35 TL5	9137006616	1
	HF-R Es 214-35 TL5	9137006617	2
	HF-R TD 314 TL5 EII	9137006291	3
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	9137006983	1
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	9137006708	1
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006709	2
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006984	2
	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+	9137006790	3
	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+	9137006791	4
	HF-S 1 14-35 TL5 HE II	9137130420	1
	HF-S 114-35 TL5 II	9137130429	1
HF-S 2 14-35 TL5 HE II	9137130421	2	
HF-S 214-28 TL5 II	9137130430	2	
HF-S 3/414 TL5 II	9137130330	3	
HF-S 3/414 TL5 II	9137130330	4	
OSRAM	QT-FIT5 3x14, 4x14	AA747140355	3
	QT-FIT5 3x14, 4x14	AA747140355	4
	QT-FIT5 1x14-35	AA747150355	1
	QT-FIT5 2x14-35	AA747160355	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	AA352950202	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	AA35298020L	2
	QTi 3x14/24 DIM		3
	QTi 4x14/24 DIM		4
	QTi DALI 2x14/24 DIM	AA3863601DG	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM		3
	QTi DALI 4x14/24 DIM		4
	QTP5 1x14-35	A63944500DG	1
	QTP5 2x14-35	AA3342302DG	2
	QTP5 3x14, 4x14	A62933A02DG	3
	QTP5 3x14, 4x14	A62933A02DG	4

MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 8xx T5

Numer modelu / kod EOC:
9290013907A / 871869674323200
9290013908A / 871869674325600
9290013909A / 871869674327000

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

*
** (1)
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
**
Dim (3)
Dim
** (1)
** (1)
Dim (3)
Dim (3)
Dim
Dim
Dim (3)
Dim (3)
Dim (2) (3)
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
**
**
** / Dim (4)
Dim (4)
** / Dim (4)
*
*
*
*
*

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych

(2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk

(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)

(4) Nie przyciemniać poniżej 20% (DALI step 185)

(5) Ustaw maksymalny poziom przyciemnienia na DALI step 240

MASTER LEDtube HF T5 HE - 600 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

Zgodność statecznika	Opis
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
(Red)	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)

Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	
HELVAR	EL1x14-35ngn5	4017001G09802761	1
	EL2x14-35iDim	4350000J05200189	2
	EL2x14-35ngn5	4028001E08705002	2
	EL2x14-35s		2
	EL3/4x14ngn5		3
	EL3/4x14ngn5		4
TRIDONIC ATCO	PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22087725	1
	PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22176096	1
	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1
	PC 1x14-21W BASIC sl	22176001	1
	PC 1x14-35 T5 TOP Ip	22185157	1
	PC 2/14-21/24/39 T5 PRO-M Ip	22176185	2
	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176186	2
	PC 2x14-28 T5 TOP Ip	22185158	2
	PC 3/4x14 T5 PRO Ip	22185211	3
	PC 3/4x14 T5 PRO Ip	22185211	4
	PCA 2x14 T5 BASIC Ip	22185077	2
	PCA 2x14/24 T5 ECO Ip	22185095	2
	PCA 2x14/24 T5 EXCEL one4all Ip	22185104	2
	PCA 3x14/24 T5 ECO Ip	22176211	3
	PCA 3x14/24 T5 EXCEL one4all Ip	22176209	3
	PCA 3x14/24 T5 EXCITE Ip	28000307	3
	PCA 4x14/24 T5 ECO Ip	22176212	4
	PCA 4x14/24 T5 EXCEL one4all Ip	22176210	4
PCA 4x14/24 T5 EXCITE Ip	28000308	4	
VOSSLÖH-SCHWABE	ELXc 114.238	183122	1
	ELXc 135.220	188921	1
	ELXc 135.231	183113	1
	ELXc 135.856	188093	1
	ELXc 139.632	188945	1
	ELXc 214.240	183124	2
	ELXc 228.229	183111	1
	ELXc 228.229	183111	2
	ELXc 228.229	183111	2
	ELXc 235.221	188922	2
	ELXc 235.857	188094	2
	ELXc 239.635	188948	2
	ELXc 414.227	183109	3
	ELXc 414.227	183109	4
	ELXc 414.242	183126	4
	ELXc 414.868	188438	3
	ELXc 414.868	188438	4
	ELXd 124.600	188329	1
	ELXd 124.607	188336	1
	ELXd 135.724	188932	1
	ELXd 135.823	188717	1
	ELXd 224.601	188330	2
	ELXd 224.608	188337	2
	ELXd 235.725	188933	2
	ELXd 235.735	183059	2
	ELXd 324.623	188597	3
	ELXd 324.626	188597	3
	ELXd 424.624	188598	4
	ELXd 424.628	188602	4

MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290013907A / 871869674323200 9290013908A / 871869674325600 9290013909A / 871869674327000
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
(Red)
*
(Red)
*
(Red)
*
(Red)
*
(Red)
*
(Red)
Dim
(Red)
Dim (3)
Dim (4)
** / Dim (3)
** / Dim (4)
(Red)

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych

(2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk

(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (Dali step 170)

(4) Nie przyciemniać poniżej 20% (Dali step 185)

(5) Ustaw maksymalny poziom przyciemnienia na Dali step 240

MASTER LEDtube HF T5 HE - 600 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



InstantFit™
NOBLE FREE INSTALLATION

	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
BAG-HUECO	BCD35.1F-01/220-240/1-10V	10097244	1
	BCD35.2F-01/220-240/1-10V	10097294	2
	BCS14.3-4FR-01/220-240	10052868	3
	BCS14.3-4FR-01/220-240	10052868	4
	BCS35.1FX-11/220-240	10077579	1
	BCS35.2FX-11/220-240	10077580	2
	MLD14/24.3FR-04/220-240/DALI	10105150	3
	MLD39.1FR-11/220-240/DALI	10097811	1
	MLD39.2FR-11/220-240/DALI	10092117	2
	MLS14/24.3-4FR-11/220-240	10095345	3
	MLS14/24.3-4FR-11/220-240	10095345	4
	MLS39.1-2FR-11/220-240	10092026	1
	MLS39.1-2FR-11/220-240	10092026	2
	MLS54.2F-01/220-240	166412	2
Inne	TCI, BTL 414	137999/414L	3
	TCI, BTL 414	137999/414L	4
	ELT, BE - 214-35 - T5		2
	Bezpośrednio z sieci		

MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290013907A / 871869674323200 9290013908A / 871869674325600 9290013909A / 871869674327000
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
*
Dim (3)
*
*
*
*
**

- (1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych
- (2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk
- (3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)
- (4) Nie przyciemniać poniżej 20% (DALI step 185)
- (5) Ustaw maksymalny poziom przyciemnienia na DALI step 240

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit HE T5

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T5 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T5 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit T5 jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek.

MASTER LEDtube HF T5 HE - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

 	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
 	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik	
PHILIPS	BLUE 128 LH TL5	9137004199	1
	HF-P 1 14-35 TL5 HE EII 220-240	9137006129	1
	HF-P 1 14-35 TL5 HE III IDC	9137130310	1
	HF-P 128 TL5 220-240	9137001366	1
	HF-P 2 14-35 TL5 HE III IDC	9137130311	2
	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006241	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	9137006525	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006525	1
	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006242	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	9137006526	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006526	2
	HF-R 114-35 TL5 EII	9137006198	1
	HF-R 214-35 TL5 EII	9137006195	2
	HF-R Es 114-35 TL5	9137006616	1
	HF-R Es 214-35 TL5	9137006617	2
	HF-R T 228 TL5 220-240	9137001863	2
	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
	HF-Ri TD 1 28-35-49-54 TL5 E+	9137006560	1
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006958	2	
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006561	2	
HF-S 1 14-35 TL5 HE II	9137130420	1	
HF-S 114-35 TL5 II	9137130429	1	
HF-S 2 14-35 TL5 HE II	9137130421	2	
HF-S 214-28 TL5 II	9137130430	2	
HF-S 128-35 TL5 II	9137130332	1	
OSRAM	QT-FIT5 1x14-35	AA747150355	1
	QT-FIT5 2x14-35	AA747160355	2
	Qti 1x28/54 DIM		1
	Qti 1x28/54/35/49 GII	AA352950202	1
	Qti 2x28/54		2
	Qti 2x28/54 DIM		2
	Qti 2x28/54/35/49 GII	AA3529901DG	2
	Qti DALI 1x28/54 DIM		1
	Qti DALI 2x28/54 DIM		2
	QTP5 1x14-35	A63944500DG	1
QTP5 2x14-35	AA3342302DG	2	
HELVAR	EL1x14-35ngn5	4017001G09802761	1
	EL2x14-35iDim	4350000J05200189	2
	EL2x14-35ngn5	4028001E08705002	2
	EL2x14-35s		2

MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290013910A / 87186967432940 9290013911A / 871869674331700 9290013912A / 87186967433100
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
**
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
/ Dim (3)
* / Dim (3)
/ Dim
/ Dim
*
Dim (2) (3)
Dim (2) (3)
Dim (2) (3)
*
*
*
*
** (1)
** (1)
** (1)
** (1)
*
*
*
*

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych
 (2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk
 (3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)



MASTER LEDtube HF T5 HE - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



			MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 8xx T5	
			Numer modelu / kod EOC: 9290013910A / 87186967432940 9290013911A / 871869674331700 9290013912A / 87186967433100	
			Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	
Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik		
TRIDONIC ATCO	PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22087725	1	
	PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22176096	1	
	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1	
	PC 1x14-35 T5 TOP Ip	22185157	1	
	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176186	2	
	PC 2x14-28 T5 TOP Ip	22185158	2	
	PCA 1x28 T5 BASIC Ip	22185086	1	
	PCA 1x28/54 T5 ECO Ip	22185099	1	
	PCA 1x28/54 T5 EXCEL one4all Ip	22185108	1	
	PCA 2x28 T5 BASIC Ip	22185087	2	
	PCA 2x28/54 T5 ECO Ip	22185100	2	
	PCA 2x28/54 T5 EXCEL one4all Ip	22185109	2	
	VOSSLOH- SCHWABE	ELXc 135.220	188921	1
		ELXc 135.231	183113	1
ELXc 135.856		188093	1	
ELXc 154.633		188946	1	
ELXc 228.229		183111	1	
ELXc 228.229		183111	2	
ELXc 228.229		183111	2	
ELXc 235.221		188922	2	
ELXc 235.857		188094	2	
ELXc 254.636		188949	2	
ELXd 135.724		188932	1	
ELXd 135.823		188717	1	
ELXd 154.603		188332	1	
ELXd 154.611		188340	1	
ELXd 235.725		188933	2	
ELXd 235.735		183059	2	
ELXd 254.604	188333	2		
ELXd 254.612	188341	2		
BAG-HUECO	BCD35.1F-01/220-240/1-10V	10097244	1	
	BCD35.2F-01/220-240/1-10V	10097294	2	
	BCS35.1FX-11/220-240	10077579	1	
	BCS35.2FX-11/220-240	10077580	2	
	MLD54.1FR-11/220-240/DALI	10097815	1	
	MLD54.2FR-11/220-240/DALI	10092121	2	
	MLS54.2F-01/220-240	166412	2	
	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	1	
	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	2	
MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1		
Inne	ELT, BE - 214-35 - T5		2	
	Bezpośrednio z sieci			

- (1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych
- (2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk
- (3) Nie przyciemniać poniżej 10% (Dali step 170)

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit HE T5

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T5 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T5 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit T5 jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek.

MASTER LEDtube HF T5 HE - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)

	Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik
PHILIPS	HF-P 1 14-35 TL5 HE III IDC	9137130310	1
	HF-P 135 TL5 220-240	9137001367	1
	HF-P 135 TL5 220-240	9137001726	1
	HF-P 2 14-35 TL5 HE III IDC	9137130311	2
	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006241	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	9137006525	1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006525	1
	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006242	2
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	9137006526	2
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006526	2
	HF-R 114-35 TL5 EII	9137006198	1
	HF-R 214-35 TL5 EII	9137006195	2
	HF-R Es 114-35 TL5	9137006616	1
	HF-R Es 214-35 TL5	9137006617	2
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	9137006708	1
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	9137006983	1
	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
	HF-Ri TD 1 28-35-49-54 TL5 E+	9137006560	1
	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+	9137006957	1
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006709	2
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006984	2
	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006958	2
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	9137006561	2	
HF-S 1 14-35 TL5 HE II	9137130420	1	
HF-S 114-35 TL5 II	9137130429	1	
HF-S 2 14-35 TL5 HE II	9137130421	2	
HF-S 235 TL5 II	9137130333	1	
HF-S 128-35 TL5 II	9137130332	1	
OSRAM	QT-FIT5 1x14-35	AA747150355	1
	QT-FIT5 2x14-35	AA747160355	2
	Qti 1x28/54/35/49 GII	AA352950202	1
	Qti 1x35/49/80		1
	Qti 1x35/49/80 DIM	AA3944602DG	1
	Qti 1x35/49/80 GII	AA3529700DG	1
	Qti 2x28/54		2
	Qti 2x28/54/35/49 GII	AA3529901DG	2
	Qti 2x35/49 DIM		2
	Qti 2x35/49/80 DIM	AA3945102DG	2
	Qti 2x35/49/80 GII	A74908402DG	2
	Qti DALI 1x35/49/80 DIM	AA3863501DG	1
	Qti DALI 2x35/49 DIM		2
	Qti DALI 2x35/49/80 DIM	AA38643030L	2
	QTP5 1x14-35	A63944500DG	1
QTP5 2x14-35	AA3342302DG	2	
HELVAR	EL1x14-35ngn5	4017001G09802761	1
	EL2x14-35iDim	4350000J05200189	2
	EL2x14-35ngn5	4028001E08705002	2
	EL2x14-35s		2

MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 8xx T5
Numer modelu / kod EOC: 9290013913A / 871869674335500 9290013914A / 871869674337900 9290013915A / 871869674339300
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
*
*
*
**
**
**
**
**
* / Dim (3)
* / Dim (3)
* / Dim
* / Dim
* / Dim (2) (3)
* / Dim (3)
Dim (2) (3)
Dim
Dim
Dim (2) (3)
Dim (2) (3)
Dim (2) (3)
Dim (2) (3)
*
*
*
*
**
*
** (1)
* / Dim (3)
*
*
* / Dim
*
*

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych

(2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk

(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (DALI step 170)

MASTER LEDtube HF T5 HE - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

Zgodność statecznika
* Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
** Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



MAS LEDtube HF 1500mm HE
20W 8xx T5

Numer modelu / kod EOC:
9290013913A / 871869674335500
9290013914A / 871869674337900
9290013915A / 871869674339300

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

Typ statecznika	12nc	Liczba źródeł światła na statecznik
TRIDONIC ATCO		
PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22176096	1
PC 1/14-21-28-35 T5 PRO Ip	22087725	1
PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1
PC 1x14-35 T5 TOP Ip	22185157	1
PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176186	2
PC 2/35 T5 INDUSTRY	0	2
PC 2x35 T5 TOP Ip	28000047	2
PC 2x35 T5 TOP Ip	87500292	2
PCA 1x35 T5 BASIC Ip	22185080	1
PCA 1x35/49/80 T5 ECO Ip	22185096	1
PCA 1x35/49/80 T5 EXCEL one4all Ip	22185105	1
PCA 1x35/49/80 T5 EXCEL one4all Ip	22176172	1
PCA 2x35 T5 BASIC Ip	22185081	2
PCA 2x35/49 T5 ECO Ip	22185097	2
PCA 2x35/49 T5 EXCEL one4all Ip	22185106	2
VOSSLOH-SCHWABE		
ELXc 135.220	188921	1
ELXc 135.231	183113	1
ELXc 135.856	188093	1
ELXc 154.633	188946	1
ELXc 180.634	188947	1
ELXc 235.221	188922	2
ELXc 235.232	183114	2
ELXc 235.857	188094	2
ELXc 254.636	188949	2
ELXc 280.637	188950	2
ELXd 135.724	188932	1
ELXd 135.823	188717	1
ELXd 180.605	188334	1
ELXd 180.613	188342	1
ELXd 235.725	188933	2
ELXd 235.735	183059	2
ELXd 249.606	188335	2
ELXd 249.614	188343	2
ELXd 280.630	188604	2
ELXd 280.631	188605	2
BAG-HUECO		
BCD35.1F-01/220-240/1-10V	10097244	1
BCD35.2F-01/220-240/1-10V	10097294	2
BCS35.1FX-11/220-240	10077579	1
BCS35.2FX-11/220-240	10077580	2
MLD54.1FR-11/220-240/DALI	10097815	1
MLD54.2FR-11/220-240/DALI	10092121	2
MLD80.1F-01/220-240/1-10V	166102	1
MLD80.1FR-11/220-240/DALI	10097820	1
MLD80.2FR-11/220-240/DALI	10101905	2
MLS39.1-2FR-11/220-240	10092026	1
MLS39.1-2FR-11/220-240	10092026	2
MLS54.2F-01/220-240	166412	2
MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	1
MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609	2
MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
Inne		
ELT, BE - 214-35 - T5		2
Bezpośrednio z sieci		

(1) Nie stosować w zamkniętych oprawach oświetleniowych

(2) Podczas stosowania w cichych miejscach może docierać słyszalny dźwięk

(3) Nie przyciemniać poniżej 10% (Dali step 170)

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit HE T5

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T5 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T5 ze statecznikami wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit T5 jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania z źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek.

MASTER LEDtube HF T8 - 600 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



MAS LEDtube HF 600mm HO 8W8xx T8
Numer modelu / kod EOC: 9290013931A/871869674353900; 9290013931B/871951446640100 9290013932A/871869674355300; 9290013932B/871951446642500 9290013933A/871869674367600; 9290013933B/871951446644900
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
•
•
•
•
•

	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.200	188314	1
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXc 424.379	188116	3
	ELXc 424.379	188116	4
	ELXc 418.204	188318	3
	ELXc 418.204	188318	4
	ELXc 136.207	188708	1
BAG-HUECO	BCS18.1FX-11/220-240	1007 7588	1
	BCS18.2FX-11/220-240	1007 7589	2
	BCS18.3-4LR-01/220-240 3lamp	1005 0999	3
	BCS18.3-4LR-01/220-240 4lamp	1005 0999	4
Inne	Bezpośrednio z sieci		
	Statecznik elektromagnetyczny		

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T8

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Źródła światła MASTER LEDtube InstantFit T8 600 mm firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER LEDtube HF T8 - 1200 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
CF	Zgodność statecznika i działanie odpowiednie dla powszechnie stosowanych aparatów konsumenckich
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W8xx T8		MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W8xx T8	
				Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
PHILIPS	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1	*	*	*	*
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2	*	*	*	*
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2	*	*	*	*
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1				
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2				
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2				
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1	CF	CF	CF	CF
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2				
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2				
	HF-Pi 1 14/21/24/39 TLD EII 220-240	9137006240	1	CF	CF	CF	CF
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1	Dim / CF	Dim / CF	Dim / CF	Dim / CF
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2				
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1				
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2				
	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1	CF	CF	CF	CF	
HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF	
HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2					
HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2					
EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1					
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	1	CF	CF	CF	CF	
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	2					
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	QT-FIT8 2x36		2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	QTP8 1x36		1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	QTP8 2x36		2	*	*	*	*
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1	CF	CF	CF	CF
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	QTP-DL 1x36-40		1	*	*	*	*
	QT-FIT 5/8 1x18-39		1	CF	CF	CF	CF
	QT-FIT 5/8 2x18-39		2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
HELVAR	EL1x36/40/18S		1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	EL1x36HF		1				
	EL1x36ngn		1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	EL2x36/40s		2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	EL2x36ngn		2				
TRIDONIC ATCO	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1				
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1				
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1	CF	CF	CF	CF
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1	CF	CF	CF	CF
	PC1/36 T8 PRO sc	89800008	1				
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1				
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3	*	*	*	*
	PC 1/36 TCL PRO	87500507	1	* / CF	* / CF	* / CF	* / CF

MASTER LEDtube HF T8 - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
CF	Zgodność statecznika i działanie odpowiednie dla powszechnie stosowanych aparatów konsumenckich
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
	ELXe 238.527	188137	1
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D36.2-23021 E		2
	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Inne	Statecznik elektromagnetyczny		
	Bezpośrednio z sieci		

MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W8xx T8	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W8xx T8
Numer modelu / kod EOC: 9290035534 / 871951446688300 9290035535 / 871951446684500 9290035536 / 871951446686900	Numer modelu / kod EOC: 9290035540 / 871951446700200 9290035541 / 871951446696800 9290035542 / 871951446698200
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
* / CF	* / CF
* / CF	* / CF
* / CF	* / CF
CF	CF
CF	CF
CF	CF
* / CF	* / CF
*	*

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T8

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify w celu oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER LEDtube HF T8 - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



			MAS LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W8xx T8	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W8xx T8
			Numer modelu / kod EOC: 9290024794 / 871951429616900		
			Numer modelu / kod EOC: 9290012843A/B / 871869668752900 9290012841A/B / 871869668748200 9290012842A/B / 871869668750500		
			Numer modelu / kod EOC: 9290013002A/B / 871869668800700 9290013000A/B / 871869668796300 9290013001A/B / 871869668798700		
Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
PHILIPS	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1	*	*
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1	*	*
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2	*	*
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2	*	*
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1		
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2		
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2		
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1	*	*
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1		
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2		
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3	*	*
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1	*	*
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2	*	*
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1	*	*
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2		
	HF-Pi 1 14/21/24/39 Tl5 EII 220-240	9137006240	1		
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1	Dim	Dim
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2		
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1		
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1	*	*
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2	*	*
	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3	*	*
	HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1		
	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1	*	*
HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2			
HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2	*	*	
EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1			
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	1			
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	2			
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1	*	*
	QT-FIT8 2x36		2	*	*
	QTP8 1x36		1	*	*
	QTP8 2x36		2	*	*
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1		
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2	*	*
	QTP-DL 1x36-40		1		
	QT-FIT 5/8 1x18-39		1		
QT-FIT 5/8 2x18-39		2	*	*	
HELVAR	EL1x36/40/18S		1	*	*
	EL1x36HF		1		
	EL1x36ngn		1	*	*
	EL2x36/40s		2	*	*
	EL2x36ngn		2		
TRIDONIC ATCO	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1		
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1		
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1		
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2	*	*
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2	*	*
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2	*	*
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1	*	*
	PCI/36 T8 PRO sc	89800008	1		
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1		
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3	*	*
	PC 1/36 TCL PRO	87500507	1		

MASTER LEDtube HF T8 - 1200 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
•	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



			MAS LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W8xx T8	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W8xx T8
			Numer modelu / kod EOC: 9290024794 / 871951429616900	Numer modelu / kod EOC: 9290012843A/B / 871869668752900 9290012841A/B / 871869668748200 9290012842A/B / 871869668750500	Numer modelu / kod EOC: 9290013002A/B / 871869668800700 9290013000A/B / 871869668796300 9290013001A/B / 871869668798700
			Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik		
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1		
	ELXc 236.202	188316	2		
	ELXc 236.208	188705	2		
	ELXe 238.527	188137	2		
	ELXe 238.527	188137	1		
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1		
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2		
	D36.2-23021 E	166132	2		
	D 58.1-23021 E	166072	1		
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2		
Trilux	D36.2-23021 E		2		
	D58.1-23021E		1		
	DD58.1-23031E		1		
Imne	Statecznik elektromagnetyczny				
	Bezpośrednio z sieci				

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T8

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify w celu oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER LEDtube HF T8 - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

Zgodność statecznika	
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
CF	Zgodność statecznika i działanie odpowiednie dla powszechnie stosowanych aparatów konsumenckich
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W8xx T8	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W8xx T8
				Numer modelu / kod EOC: 9290035537 / 871951446694400 9290035538 / 871951446690600 9290035539 / 871951446692000 Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Numer modelu / kod EOC: 9290035543 / 871951446706400 9290035544 / 871951446702600 9290035545 / 871951446704000 Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1		*
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1		*
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1	*	*
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2	*	*
	HF-B 258 TL-D EII 220-240	9137 001 929	2	*/CF	*/CF
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1		
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2		
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1	*/CF	*/CF
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137 130 282	1	CF	CF
	HF-P 158 TLD 230-240	9137001111	1	CF	CF
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1	*	*
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1	CF	CF
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2	*/CF	*/CF
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2		
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1	*/CF	*/CF
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2	*/CF	*/CF
	HF-P 158 TLD 220-240	9137 001 185	1		
	HF-P 258 TLD 230-240	9137 001 110	2	*	*
	HF-R 258 TLD 220-240	9137 001 119	2	*	*
	HF-R 158 TLD EII	9137 006 094	1	Dim / CF	Dim / CF
	HF-R 258 TLD EII	9137 006 095	2		
	HF-RITD 1 28/35/49/54TL5	9137006956	1		
	HF-RITD 2 28/35/49/54TL5	9137006958	2		
	HF-S 158 (Designed for Philips Luminaires)		1	*	*
HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1	CF	CF	
HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2	CF	CF	
HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2	CF	CF	
HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1	CF	CF	
EB-P 258 TLD ICC 220-240	9137 130 210	2	*/CF	*/CF	
HF-P 258 TLD 220-240	9137001206	2			
HF-S 258 TLD 220-240	9137006452	2	CF	CF	
OSRAM	QT Deluxe HF 1x58 230-240 DIM		1		
	QT Deluxe HF 2x58 230-240 Dim		2		
	QT-FIT8 1x58-70		1	CF	CF
	QT-FIT8 2x58-70		2		
	QTP8 1x58		1	*/CF	*/CF
	QTP8 2x58		2	*	*
	QTP 2x58/230-240		2	*/CF	*/CF
	QTP 1x58/230-240		1		
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1	CF	CF
	QTP-OPTIMAL 2x54-58		2	CF	CF
	QT 1X58 DIM		1		
	QT-FIT 5/8 1x54-58		1	CF	CF
QT-FIT 5/8 2x54-58		2	CF	CF	
QT-FIT8 2x58		2	CF	CF	
HELVAR	EL1x58ngn		1		
	EL1x58s		1	CF	CF
	EL2x58es		2	*	*
	EL2x58HF		2	CF	CF
	EL2x58ngn		2		
EL2x58s		2	CF	CF	
TRIDONIC ATCO	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1	*/CF	*/CF
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1	*/CF	*/CF
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 007	1	*/CF	*/CF
	PC 1x58 T8 PRO lp	22 185 215	1	CF	CF
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2	*/CF	*/CF
	PC 2x58 E011		2		
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2		
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2	*/CF	*/CF
	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1	CF	CF
	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2	*/CF	*/CF
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1		
PCA 2x58 EXCEL One4all lp	28 000 040	2			

MASTER LEDtube HF T8 - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
CF	Zgodność statecznika i działanie odpowiednie dla powszechnie stosowanych aparatów konsumenckich
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



INSTANT FIT
EASY PRE-INSTALLATION

			MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W8xx T8	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W8xx T8
			Numer modelu / kod EOC: 9290035537 / 871951446694400 9290035538 / 871951446690600 9290035539 / 871951446692000	
			Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	
VOSSLOH-SCHWABE	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	
	ELXc 158.201	188315	1	CF
	ELXc 158.209	188706	1	CF
	ELXc 158.218	188870	1	CF
	ELXc 258.203	188317	2	CF
	ELXc 258.210	188707	2	* / CF
	ELXc 258.219	188871	2	* / CF
	ELXe 258.222	188130	2	CF
	ELXe 258.222	188130	1	CF
ELXe 158.524	188024	1	CF	
BAG-HUECO	BCD58.1F-01/220-240/1-10V	1009 7145	1	
	BCS58.1FX-11/220-240	1007 7592	1	CF
	BCS58.2FX-11/220-240	1007 7593	2	
	BCS58.2SX-01/220-240	1005 1003	2	
	BCS58.1SR-01/220-240	1005 1002	1	* / CF
	D 58.1-23021 E	166 072	1	
	D 58.2-23021 E	166 082	2	
SCS58.2SR-11/220-240	166 272	2		
Trilux	D58.1-23021E		1	
	DD58.1-23031E		1	
May + Christie	MCU 158		1	
	MCU 258		2	
Ime	Bezpośrednio z sieci			
	Statecznik elektromagnetyczny			

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T8

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify w celu oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER LEDtube HF T8 - 1500 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
•	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



			MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W8xx T8	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W8xx T8	
			Numer modelu / kod EOC: 9290012846A/B / 871869668758100 9290012844A/B / 871869668754300 9290012845A/B / 871869668756700	Numer modelu / kod EOC: 9290013005A/B / 871869668806900 9290013003A/B / 871869668802100 9290013004A/B / 871869668804500	
			Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	
Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik			
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1	•	•
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1	•	•
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1	•	•
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2	•	•
	HF-B 258 TL-D EII 220-240	9137 001 929	2	•	•
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1	•	•
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2	•	•
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1	•	•
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137 130 282	1	•	•
	HF-P 158 TLD 230-240	9137001111	1	•	•
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1	•	•
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1	•	•
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2	•	•
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2	•	•
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1	•	•
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2	•	•
	HF-P 158 TLD 220-240	9137 001 185	1	•	•
	HF-P 258 TLD 230-240	9137 001 110	2	•	•
	HF-R 258 TLD 220-240	9137 001 119	2	Dim/*	Dim
	HF-R 158 TLD EII	9137 006 094	1	Dim	Dim
	HF-R 258 TLD EII	9137 006 095	2	•	•
	HF-RITD 1 28/35/49/54TL5	9137006956	1	•	•
	HF-RITD 2 28/35/49/54TL5	9137006958	2	•	•
	HF-S 158 (Designed for Philips Luminaires)		1	•	•
	HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1	•	•
	HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2	•	•
	HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2	•	•
	HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1	•	•
EB-P 258 TLD ICC 220-240	9137 130 210	2	•	•	
HF-P 258 TLD 220-240	9137001206	2	•	•	
HF-S 258 TLD 220-240	9137006452	2	•	•	
OSRAM	QT Deluxe HF 1x58 230-240 DIM		1	•	•
	QT Deluxe HF 2x58 230-240 Dim		2	•	•
	QT-FIT8 1x58-70		1	•	•
	QT-FIT8 2x58-70		2	•	•
	QTP8 1x58		1	•	•
	QTP8 2x58		2	•	•
	QTP 2x58/230-240		2	•	•
	QTP 1x58/230-240		1	•	•
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1	•	•
	QTP-OPTIMAL 2x54-58		2	•	•
	QT 1X58 DIM		1	•	•
	QT-FIT 5/8 1x54-58		1	•	•
	QT-FIT 5/8 2x54-58		2	•	•
QT-FIT8 2x58		2	•	•	
HELVAR	EL1x58ngn		1	•	•
	EL1x58s		1	•	•
	EL2x58es		2	•	•
	EL2x58HF		2	•	•
	EL2x58ngn		2	•	•
EL2x58s		2	•	•	
TRIDONIC ATCO	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1	•	•
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1	•	•
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 007	1	•	•
	PC 1x58 T8 PRO lp	22 185 215	1	•	•
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2	•	•
	PC 2x58 E011		2	•	•
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2	•	•
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2	•	•
	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1	•	•
	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2	•	•
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1	•	•
	PCA 2x58 EXCEL One4all lp	28 000 040	2	•	•

MASTER LEDtube HF T8 - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



Współpracuje ze statecznikiem wysokiej częstotliwości (HF)



InstantFit™

NOBLE FREE INSTALLATION

			MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W8xx T8	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W8xx T8
			Numer modelu / kod EOC: 9290012846A/B / 871869668758100 9290012844A/B / 871869668754300 9290012845A/B / 871869668756700	Numer modelu / kod EOC: 9290013005A/B / 871869668806900 9290013003A/B / 871869668802100 9290013004A/B / 871869668804500
			Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
VOSSLOH-SCHWABE	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	
	ELXc 158.201	188315	1	
	ELXc 158.209	188706	1	
	ELXc 158.218	188870	1	
	ELXc 258.203	188317	2	
	ELXc 258.210	188707	2	
	ELXc 258.219	188871	2	*
	ELXe 258.222	188130	2	*
	ELXe 258.222	188130	1	
ELXe 158.524	188024	1		
BAG-HUECO	BCD58.1F-01/220-240/1-10V	1009 7145	1	
	BCS58.1FX-11/220-240	1007 7592	1	
	BCS58.2FX-11/220-240	1007 7593	2	
	BCS58.2SX-01/220-240	1005 1003	2	
	BCS58.1SR-01/220-240	1005 1002	1	
	D 58.1-23021 E	166 072	1	
	D 58.2-23021 E	166 082	2	
SCS58.2SR-11/220-240	166 272	2		
Trilux	D58.1-23021E		1	
	DD58.1-23031E		1	
May + Christie	MCU 158		1	
	MCU 258		2	
Ime	Bezpośrednio z sieci			
	Statecznik elektromagnetyczny			
			Dim / *	Dim / *

Uwagi ogólne dotyczące Philips Master LEDtube HF InstantFit T8

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify w celu oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

MASTER Value LEDtube Universal T8 - 1200 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO
15.5W8xx T8

Product reference number:
9290029970 / 871951431668300
9290029971 / 871951431670600
9290029972 / 871951431672000

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
PHILIPS	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2
	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006240	1
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39TL5 E+	9137006983	1
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39TL5 E+	9137006984	2
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2
	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3
	HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1
	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1
	HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2
	HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2
	HF-P 136 TLD 220-240	9137001727	1
	HF-P 138 TLD 220-240	9137001220	1
HF-P 236 TLD 220-240	9137001187	2	
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1
	QT-FIT8 2x36		2
	QTP8 1x36		1
	QTP8 2x36		2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2
	QT-FIT 5/8 2x18-39		2
	QTP-DL 1x36-40		1
	QT-FIT 5/8 1x18-39		1
	QTP-DL 2x36-40		2
HELVAR	EL1x36/40/18S		1
	EL1x36HF		1
	EL1x36ngn		1
	EL2x36/40s		2
	EL2x36ngn		2
	EL 1X36sc		
EL 2X36sc			

CorePro LEDtube Universal T8 - 600 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



CorePro LEDtube UN 600mm HO
8W8xx T8

Numer modelu / kod EOC:
9290024198A, 9290024198B / 871869978277100
9290024199A, 9290024199B / 871869978279500
9290024200A, 9290024200B / 871869978281800

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik	
PHILIPS	HF-P 118 TLD III IDC	9137130312	1	
	HF-P 218 TLD III IDC	9137130313	2	*
	HF-S 118 TLD II	9137130320	1	
	HF-S 218 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9137130323	2	
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137130326	3	*
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137130326	4	
	HF-Matchbox 1x18 Blue	9137004180 / 9137004179	1	
	HF-Matchbox 1x18 RED	9137004234	1	*
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137130314	3	
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137130314	4	
	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1	
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	9137006983	1	
	EB-C 118 TLD 220	9137131990	1	
	EB-E 118 TLD 220	9137100604	1	
	HF-R 118 TLD EII	9137006203	1	
	HF-P 118 TLD EII 220-240	9137001910	1	
	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006240	1	
	EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	1	
	HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2	*
	HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2	
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006984	2	
	EB-C 218 TLD 220	9137131991	2	
	EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	2	
	HF-R 318 TL-D EII	9137006295	3	
EB-C 318 TLD 220	9137131975	3		
HF-R 418 TL-D EII	9137006146	4		
EB-C 418 TLD 220	9137131973	4		
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	3		
EB-Ci 1-2 36w/1-4 18W	9137130431	4	*	
HF-P 3/4 18 TLD EII 220-240	9137001919	3		
HF-P 3/4 18 TLD EII 220-240	9137001919	4		
OSRAM	QTP8 1x18		1	*
	QTP8 2x18		2	**
	QT-FIT8 1x18		1	**
	QT-FIT8 2x18		2	
	QT Fit 5/8 1x18-39		1	
	QTP-OPTIMAL 118-40		1	
	QT Fit 5/8 2x18-39		2	*
	QT-FIT8 3/4X18		3	*
QT-FIT8 3/4X18		4	*	
HELVAR	EL1x18ngn		1	
	EL2x18ngn		2	
	EL 3/4x18ngn		3	*
	EL 3/4x18ngn		4	*
	EL1x18s		1	
	EL 4x18ngn		4	
EL2x18s		2		
TRIDOMIC ATCO	PC 118 PRO Ip	22185213	1	
	PC 218 PRO Ip	22185216	2	
	PC 1X18-24W BASIC	22176000	1	*
	PC 1x18 T8 TOP sl	22185222	1	
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	3	
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	4	*
	PC 1/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176182	1	
	PC 2/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176185	2	
	PC 1x18 T8 TEC	87500113	1	

CorePro LEDtube Universal T8 - 600 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

Zgodność statecznika	
*	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
**	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >20% w porównaniu ze specyfikacją)
Dim	Zgodność statecznika i warunkowe przyciemnianie
Brak zgodności statecznika	

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.200	188314	1
	ELXc 236.208		2
	ELXc 424.379	188116	3
	ELXc 424.379	188116	4
	ELXc 418.204	188318	3
	ELXc 418.204	188318	4
	ELXc 136.207		1
	ELXc 118.520	188020	1
BAG-HUECO	BCS18.1FX-11/220-240	10077588	1
	BCS18.2FX-11/220-240	10077589	2
	BCS18.3-4LR-01/220-240 3lamp	10050999	3
	BCS18.3-4LR-01/220-240 4lamp	10050999	4
Inne	Bezpośrednio z sieci		
	Statecznik elektromagnetyczny		

CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W8xx T8
Numer modelu / kod EOC: 9290024198A, 9290024198B / 871869978277100 9290024199A, 9290024199B / 871869978279500 9290024200A, 9290024200B / 871869978281800
Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)
*
*
**

Uwagi ogólne dotyczące Philips CorePro LEDtube Universal

Ogólne uwagi: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Seria Philips LEDtubes InstantFit jest przeznaczona do pracy wyłącznie ze statecznikami wysokiej częstotliwości. W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Signify, aby uzyskać więcej informacji na temat naszej oferty odpowiedniej dla tej sytuacji. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Typy stateczników wskazane na niniejszej liście z oznaczeniem DIM są warunkowo dopuszczone przez Signify w celu oferowania funkcji przyciemniania. Proszę pamiętać, że krzywa przyciemniania źródła światła LEDtube może różnić się od krzywej przyciemniania dla świetlówek. Wszystkie inne źródła światła LEDtube firmy Philips nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

CorePro LEDtube Universal T8 - 1200 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
•	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
PHILIPS	EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1
	EB-S 236 TL-D 220-230	9137130216	2
	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2
	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006240	1
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39TL5 E+	9137006983	1
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2
	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3
	HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1
	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1
	HF-P 136 TLD 220-240	9137001727	1
	HF-P 138 TLD 220-240	9137001220	1
	HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2
HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2	
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1
	QT-FIT8 2x36		2
	QTP8 1x36		1
	QTP8 2x36		2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2
	QT-FIT 5/8 2x18-39		2
HELVAR	EL1x36/40/18S		1
	EL1x36HF		1
	EL1x36ngn		1
	EL2x36/40s		2
	EL2x36ngn		2
TRIDONIC ATCO	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1
	PCI/36 T8 PRO sc	89800008	1
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3

CorePro LEDtube UN 1200mm HO
18W8xx T8

Numer modelu / kod EOC:
9290018692B, 9290018692C / 871869680166600
9290018693B, 9290018693C / 871869680168000
9290018694B, 9290018694C / 871869680170300

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

CorePro LEDtube Universal T8 - 1200 mm



Zgodność stateczników

LEGENDA

	Zgodność statecznika
•	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
	Brak zgodności statecznika
	Połączenie statecznika i LEDtube nie było testowane

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
	ELXe 238.527	188137	1
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D36.2-23021 E		2
	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Inne	Statecznik elektromagnetyczny		1
	Bezpośrednio z sieci (tylko jedno zasilanie jednostronne)		1

CorePro LEDtube UN 1200mm HO
18W8xx T8

Numer modelu / kod EOC:
9290018692B, 9290018692C / 871869680166600
9290018693B, 9290018693C / 871869680168000
9290018694B, 9290018694C / 871869680170300

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

	•
	•
	•
	•
	•

Uwagi ogólne dotyczące Philips CorePro LEDtube Universal

Ogólne uwagi: Philips LEDtube Universal T8 są przeznaczone do pracy ze statecznikami wysokiej częstotliwości, statecznikami elektromagnetycznymi lub przy bezpośrednim podłączeniu do sieci.

Podłączenie statecznika wysokiej częstotliwości: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami wysokiej częstotliwości niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Źródła światła Philips CorePro LEDtube Universal HO nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci: zapoznaj się z instrukcją instalacji.

CorePro LEDtube Universal T8 - 1500 mm

Zgodność stateczników



LEGENDA

	Zgodność statecznika
•	Zgodność statecznika (strumień świetlny może różnić się o >10% w porównaniu ze specyfikacją)
	Brak zgodności statecznika

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Firma Signify stara się zapewnić wiarygodne dane. Jednakże podane dane pochodzą z kontrolowanego środowiska laboratoryjnego i mogą różnić się od rzeczywistych warunków pracy.



	Typ statecznika	10nc / Ref. no.	Liczba źródeł światła na statecznik
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 158.201	188315	1
	ELXc 158.209	188706	1
	ELXc 158.218	188870	1
	ELXc 258.203	188317	2
	ELXc 258.210	188707	2
	ELXc 258.219	188871	2
	ELXe 258.222	188130	2
	ELXe 258.222	188130	1
	ELXe 158.524	188024	1
BAG-HUECO	BCD58.1F-01/220-240/1-10V	1009 7145	1
	BCS58.1FX-11/220-240	1007 7592	1
	BCS58.2FX-11/220-240	1007 7593	2
	BCS58.2SX-01/220-240	1005 1003	2
	BCS58.1SR-01/220-240		1
	D 58.1-23021 E	166072	1
	D 58.2-23021 E	166082	2
	SCS58.2SR-11/220-240	166 272	2
Trilux	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
	D58.2-23021E		2
May + Christie	MCU 158		1
	MCU 258		2
Inne	Bezpośrednio z sieci (tylko jedno zasilanie jednostronne)		
	Statecznik elektromagnetyczny		

CorePro LEDtube UN 1500mm HO
23W8xx T8

Numer modelu / kod EOC:

9290018695B, 9290018695C / 871869680172700

9290018696B, 9290018696C / 871869680174100

9290018697B, 9290018697C / 871869680176500

Zgodność statecznika HF dla AC (50Hz)

Uwagi ogólne dotyczące Philips CorePro LEDtube Universal

Ogólne uwagi: Philips LEDtube Universal T8 są przeznaczone do pracy ze statecznikami wysokiej częstotliwości, statecznikami elektromagnetycznymi lub przy bezpośrednim podłączeniu do sieci.

Podłączenie statecznika wysokiej częstotliwości: Aby skorzystać z niniejszej listy zgodności produktu i statecznika, należy kierować się numerem referencyjnym produktu zawartym w tabelach. Proszę pamiętać, że źródła światła Philips LEDtube InstantFit T8 są testowane tylko ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem przemiennym. Praca Philips LEDtubes InstantFit T8 ze statecznikiem wysokiej częstotliwości przy zasilaniu prądem stałym nie została przetestowana i dlatego nie jest gwarantowana. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i należy go traktować jako rekomendację. Signify nie przyjmuje roszczeń z tytułu jakichkolwiek szkód spowodowanych niezastosowaniem zaleceń zawartych w niniejszym dokumencie. Firma Signify nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku korzystania ze źródeł światła Philips LEDtube ze statecznikami wysokiej częstotliwości niewymienionymi na niniejszej liście ani w przypadku korzystania z przyszłych modeli testowanych stateczników. Mimo, że celem Signify jest dostarczanie jak najdokładniejszych informacji i wyników testów z kontrolowanych pomiarów, wyniki mogą się różnić w zależności od zastosowania. Niniejszy dokument dotyczy pracy wyżej wymienionego źródła światła Philips LEDtube. Proszę również sprawdzić i postępować zgodnie z instrukcjami producenta statecznika wysokiej częstotliwości w celu uzyskania instrukcji na temat instalacji.

Zawsze sprawdzaj najnowszą aktualizację listy zgodności na www.philips.com/ledtube

Przyciemnianie LEDtube: Źródła światła Philips CorePro LEDtube Universal HO nie są przeznaczone do przyciemniania, dlatego nie można zagwarantować ich poprawnej pracy w zastosowaniach z przyciemnianiem. W przypadku zastosowania produktu bez przyciemniania w obwodzie z przyciemnianiem gwarancja nie obowiązuje.

W przypadku stateczników elektromagnetycznych lub bezpośredniego podłączenia do sieci: zapoznaj się instrukcją instalacji.



© 2023 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji co do dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek działania w oparciu o nie. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej i nie stanowią części oferty ani umowy, chyba że Signify uzgodni inaczej.

Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością Signify Holding lub ich odpowiednich właścicieli.

02/2023
Dane mogą ulec zmianie.

www.lighting.philips.pl/produkty/swietlowka-led