

PHILIPS

Eco passport

MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G

TrueForce Core LED do oświetlania przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi — HPL/SON)

Lampy miejskie LED Philips TrueForce Core stanowią proste rozwiązanie LED z szybkim zwrotem kosztów inwestycji zastępujące wysokoprężne lampy wyładowcze (HID). Wymiana HID na LED zapewnia korzyści w zakresie energooszczędności i czasu eksploatacji oraz natychmiastowe oszczędności przy niskich nakładach początkowych. Dzięki odpowiedniemu rozmiarowi i rozsyłowi światła modernizacja za pomocą miejskich lamp LED TrueForce Core jest łatwa i pozwala ominąć korzystanie ze statecznika, jednocześnie poprawiając jakość oświetlenia.



Our eco passport

Signify wyznacza drogę ku jaśniejszemu, lepszemu światu. W ramach procesu projektowania wprowadzamy innowacje mające ograniczyć nasz wpływ na środowisko. Podejmujemy działania na rzecz klimatu i koncentrujemy się na obiegu zamkniętym. Działamy na rzecz lokalnych społeczności w zakresie zaopatrzenia w żywność, opieki zdrowotnej, bezpieczeństwa i ochrony.

Wiemy, że jest to ważne dla Ciebie, dlatego zaprojektowaliśmy Paszport Eco wyjaśniający środowiskowe i społeczne znaczenie naszych produktów w ośmiu kluczowych obszarach zrównoważonego rozwoju i ekologicznego projektowania, jakie stosujemy już od 1994 roku.



Etykieta

- Ściemnialna: brak
- Klasa energooszczędności: C
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 167 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 33,5 W



Obieg

- Trwałość nominalna (Nom): 50000 h



Opakowanie

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,250 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,166 kg



Substancje

- Deklaracja UE REACH SVHC: Tak
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Zgodność z wymogami dla produktów nie zawierających halogenków: Nie



Masa i materiały

- Net Weight (Piece): 0,200 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Więcej informacji:

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.