



Trueforce Core LED SON-T

TForce Core LED road 17W 730 E27 MV

Nowe lampy Philips Trueforce Core LED SON-T to łatwe w obsłudze oświetlenie LED zapewniające szybki zwrot kosztów inwestycji może zastąpić wysokoprężne lampy wyładowcze (High Intensity Discharge, HID). Ta nowa generacja produktów zapewnia wszystkie korzyści związane z energooszczędnością i długim okresem eksploatacji wynikające z zastąpienia lamp HID przez oświetlenie LED, oferując jednocześnie natychmiastowe oszczędności związane z niskimi początkowymi kosztami inwestycji. Produkty te mają ponadto taki sam rozmiar i zapewniają taki sam rozsył światła co inne lampy HID, dzięki czemu nie różnią się od reszty oświetlenia. A wszystko to dzięki naszej technologii żarników LED wysokiej mocy. Unikatowa konstrukcja tych lamp o klasie szczelności IP65 sprawia też, że można je wykorzystywać do zastosowań zewnętrznych.

Dane produktu

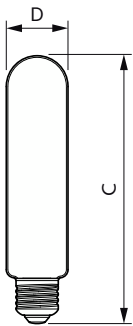
| Informacje ogólne | | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | |
|---|-----------------|--|-------------|
| Trzonek | E27 [E27] | | 164,00 lm/W |
| Znak CE | Tak | Jednorodność barw | <6 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak | Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 70 |
| Trwałość nominalna (Nom) | 25000 h | LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Cykl załączania | 15000 | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Warstwa | CorePro | Power (Rated) (Nom) | 17 W |
| Dane techniczne oświetlenia | | Lamp Current (Nom) | 80 mA |
| Kod barwy | 730 [Tb 3000K] | Równoważna moc w watach | 50 W |
| Strumień świetlny (Nom) | 2800 lm | Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Oznaczenie koloru | biała (WH) | Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom) | 0,5 s |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K | Współczynnik mocy (Nom) | 0,9 |

Trueforce Core LED SON-T

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Temperatura otoczenia (Max) | 45 °C |
| Temperatura otoczenia (Min) | -20 °C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 29,7 °C |
| Sterowanie i Ściemnianie | |
| Ściemnialna | brak |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | Kształt T |
| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Klasa energooszczędności | C |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 17 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 574355 |
| Dane produktu | |
| Pełny kod produktu | 871951431625600 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | TForce Core LED road 17W 730 E27 MV |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514316256 |
| Kod zamówienia | 31625600 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| Material Nr. (12NC) | 929002484802 |
| Net Weight (Piece) | 0,077 kg |

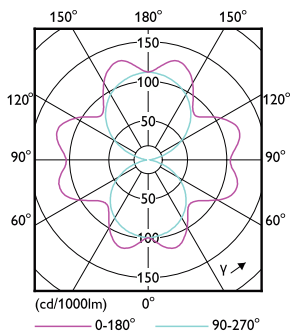
Rysunki techniczne



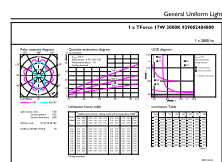
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV

| Product | D | C |
|-------------------------------------|-------|--------|
| TForce Core LED road 17W 730 E27 MV | 38 mm | 170 mm |

Dane fotometryczne



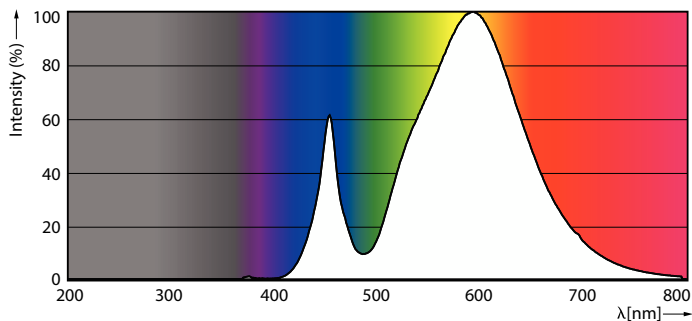
LEDTForce Core road 17W Tshape E27-LDD



LEDTForce Core road 17W Tshape E27 730-GUL

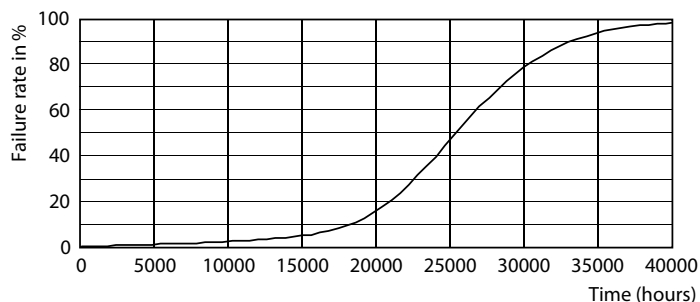
Trueforce Core LED SON-T

Dane fotometryczne

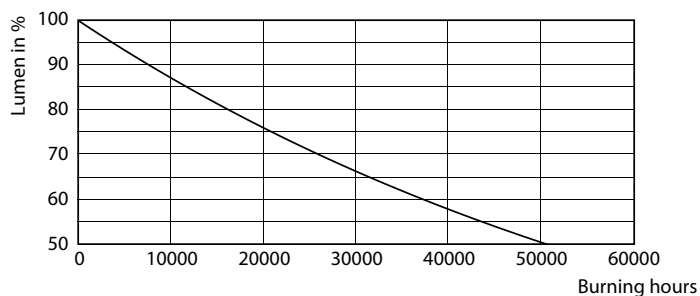


LEDTrueforce Core road 17W Tshape E27 730-POC

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

