



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, SON-T 70W, E27, 3000 K, 4200 lm, CRI 70, 25000 h

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, LED alternative to SON-T 70W, E27, 3000 K, 4200 lm, CRI 70, 25000 h, 161 lm/W, EEL C, PF 0.9, Szyba, RG1, IP65, SVM 4, PstLM 1

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- W celu uzyskania schematu połączeń i niezbędnych instrukcji należy zapoznać się z instrukcją instalacji lub skontaktować się z przedstawicielem Philips Lighting.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED SON-T
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	3 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	730 [CCT of 3000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	4 200 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	161 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	26 W
Lamp Current (Nom)	103 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Trueforce Core LED SON-T

Napięcie (Nom)	220-240 V
Prąd rozruchowy w sieci	11,68
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	73
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z - bez komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z - komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	117
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z - bez komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z - komp. Czapka.	-
Równoważna moc w watach (tylko LED HID)	SON-T 70W
Kompatybilność balastu	Sieć zasilająca

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	36,6 °C
--------------------------------------	---------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	Rurowy
Waga netto (szt.)	0,090 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	C
--------------------------	---

Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	26 kWh
Numer rejestracji EPREL	2457099
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	4
Zakres temperatury otoczenia	Od -30°C do +45°C

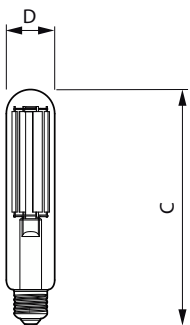
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Full EOC	872110312936900
Kod zamówienia	12936900
Materiał Nr (12NC)	929004341302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103129369
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103129376

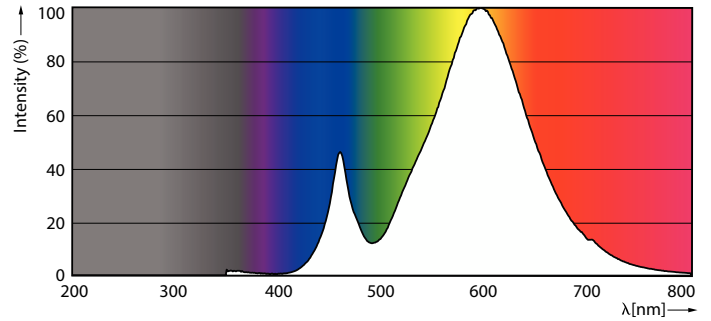
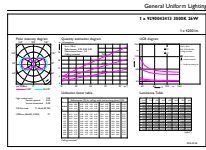
Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38,5 mm	188 mm

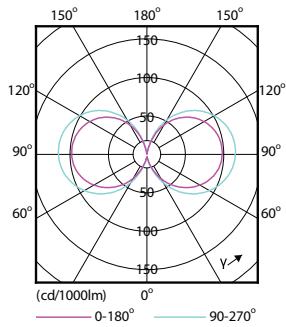
Trueforce Core LED SON-T

Dane fotometryczne



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

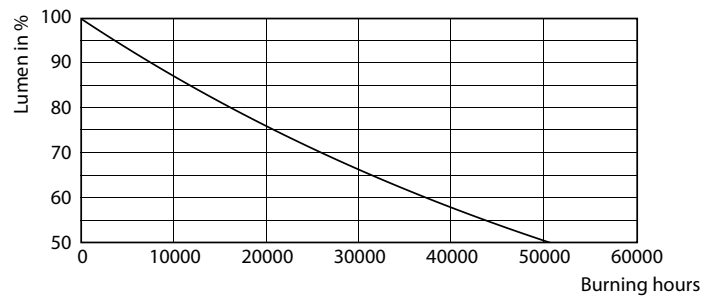


Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

