



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, SON-T 70W, E27, 2700 K, 4000 lm, CRI 70, 25000 h

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, LED alternative to SON-T 70W, E27, 2700 K, 4000 lm, CRI 70, 25000 h, 153 lm/W, EEL D, 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	153 lm/W
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Jednorodność barw	<6
Cykl Przelączania	50 000	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70
Lighting Technology	LED SON-T	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Okres gwarancji	3 lata	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	727 [CCT of 2700K]	Zużycie energii	26 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Lamp Current (Nom)	103 mA
Strumień Świetlny	4 000 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	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	D
--------------------------	---

Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	26 kWh
Numer rejestracji EPREL	2457096
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

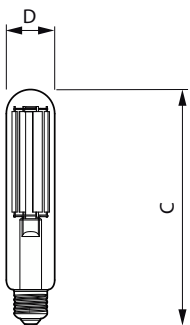
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV
Full EOC	872110312934500
Kod zamówienia	12934500
Materiał Nr (12NC)	929004341202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103129345
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103129352

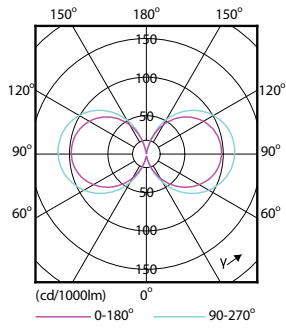
Rysunki techniczne



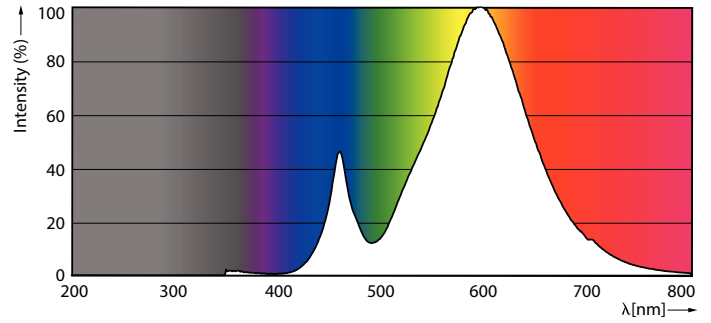
Product	D	C
TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	38,5 mm	188 mm

Trueforce Core LED SON-T

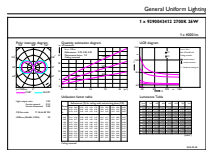
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV



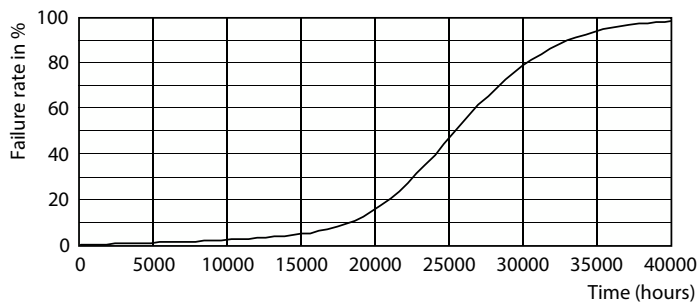
Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV



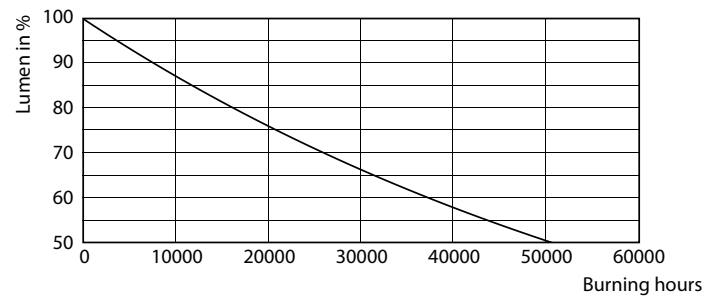
General Information 01 Photometry 01 Page 117

General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

