



# Trueforce Core LED SON-T



## TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, SON-T 70W, E27, 4000 K, 4500 lm, CRI 70, 25000 h

LED SON-T, Rurowy, Sieć zasilająca, 26 W, LED alternative to SON-T 70W, E27, 4000 K, 4500 lm, CRI 70, 25000 h, 173 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	173 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	<b>Eksplotacja i połączenie elektryczne</b>	
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	740 [CCT of 4000K]	Zużycie energii	26 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Lamp Current (Nom)	110 mA
Strumień Świetlny	4 500 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 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 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 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	2457100
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

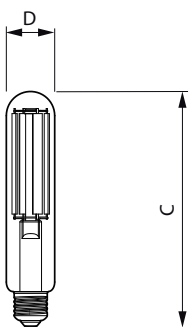
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Full EOC	872110312938300
Kod zamówienia	12938300
Materiał Nr (12NC)	929004341402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103129383
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103129390

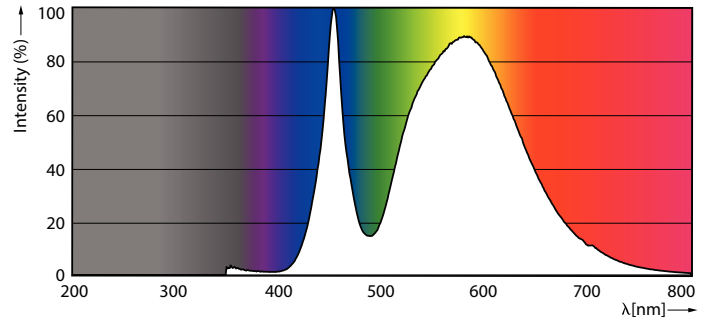
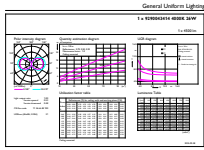
## Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38,5 mm	188 mm

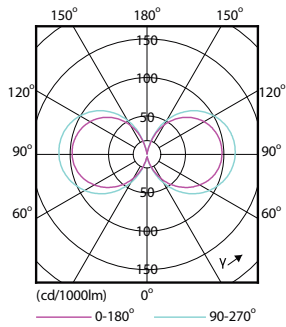
# Trueforce Core LED SON-T

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

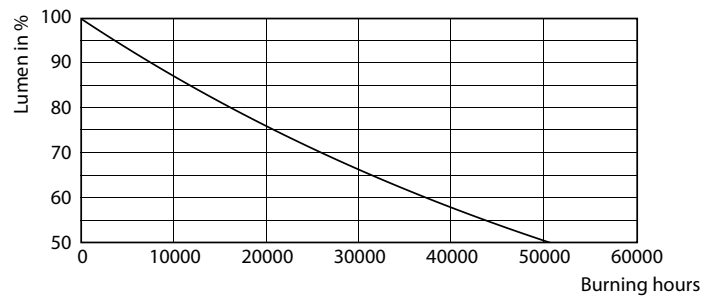


Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

## Trueforce Core LED SON-T

