



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

CorePro, LED SON-T, Rurowy, Tylko sieciowe, 17 W, SON-T 50W, E27, 4000 K, 3000 lm, CRI 70, 25000 h

CorePro, LED SON-T, Rurowy, Tylko sieciowe, 17 W, LED alternative to SON-T 50W, E27, 4000 K, 3000 lm, CRI 70, 25000 h, 176 lm/W, EEL C, PF 0.5, Szyba, RG1, IP65, SVM 3.3, 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)	176 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 linii	50 to 60 Hz
Kod barwy	740 [CCT of 4000K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsytu światła (Nom)	330 °	Zużycie energii	17 W
Strumień Świetlny	3 000 lm	Lamp Current (Nom)	125 mA
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s

Trueforce Core LED SON-T

Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Prąd rozruchowy w sieci	7.8
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	58
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	93
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 50W
Kompatybilność balastu	Tylko sieciowe

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	36,8 °C
--------------------------------------	---------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	Rurowy
Waga netto (szt.)	0,077 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	C
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer rejestracji EPREL	2329498
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	3,3
Zakres temperatury otoczenia	Od -30°C do +45°C

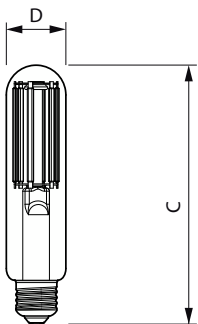
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Full EOC	871951431627000
Kod zamówienia	31627000
Materiał Nr (12NC)	929002484902
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514316270
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514316287

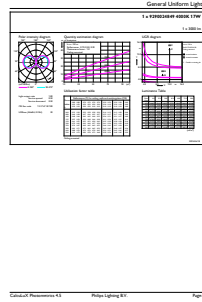
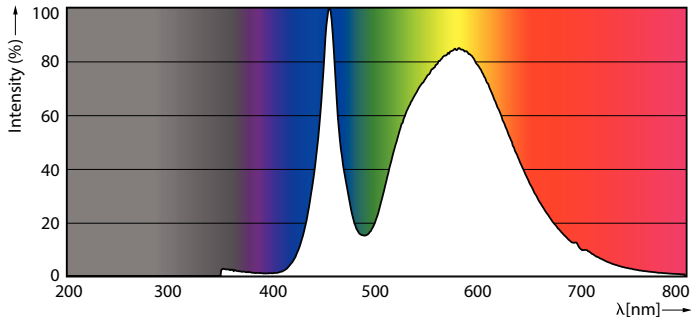
Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	38,5 mm	168 mm

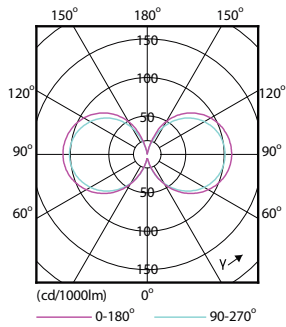
Trueforce Core LED SON-T

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

General uniform lighting - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV



Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

