



# Trueforce Core LED SON-T



## TForce Core LED road 17W 730 E27 MV

CorePro, LED SON-T, Rurowy, Tylko sieciowe, 17 W, SON-T 50W, E27, 3000 K, 2800 lm, CRI 70, 25000 h

CorePro, LED SON-T, Rurowy, Tylko sieciowe, 17 W, LED alternative to SON-T 50W, E27, 3000 K, 2800 lm, CRI 70, 25000 h, 164 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	
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)	330 °
Strumień Świetlny	2 800 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	164 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 linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	17 W
Lamp Current (Nom)	125 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
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.)	0,081 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	C
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer rejestracji EPREL	2329497
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

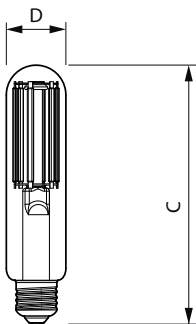
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV
Full EOC	871951431625600
Kod zamówienia	31625600
Materiał Nr (12NC)	929002484802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514316256
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514316263

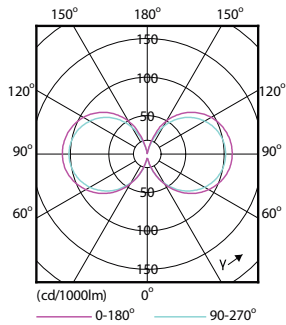
## Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	38,5 mm	168 mm

# Trueforce Core LED SON-T

## Dane fotometryczne



## Trueforce Core LED SON-T

