

## Trueforce Core LED SON-T

### TForce Core LED road 17W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: C - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 3000 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316256  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6  
Nettogewicht (Einzelteil): 77 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 15000  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 70  
Lichtstrom-Neuwert: 2800 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 30 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 38 mm  
Gesamtlänge C: 170 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): C  
Energieverbrauch: 17 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431625600
Bestell-Produktname	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV
EAN/UPC - Produkt	8719514316256
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	77 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	15000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	2800 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	17 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

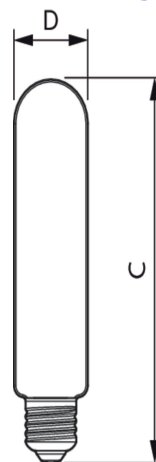
### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	30 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C

## Produktfoto

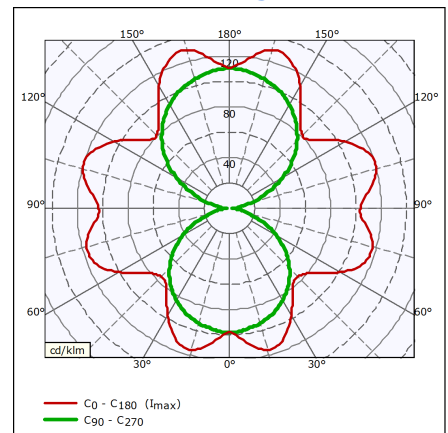


## Abmessungsskizze



DimC	170 mm
DimD	38 mm

## Lichtstärkeverteilung



### Dimmen

Dimmbar

Nein

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

C

Energieverbrauch

17 kWh/1000h