

## Trueforce CorePro LED HPL

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

Trueforce CorePro LED HPL - LED-lamp/Multi-LED -  
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

DimC 170 mm  
DimD 38 mm

#### 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: 15000X  
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.): 59 °

#### 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	15000X
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.)	59 °
--------------------------	------

### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

#### Hinweise

Beim Wechsel auf TrueForce muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.