

## Trueforce CorePro LED HPL

### TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

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

DimC 225 mm  
DimD 46 mm

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316331  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6  
Nettogewicht (Einzelteil): 157 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E40  
Schaltzyklen: 15000X  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 70  
Lichtstrom-Neuwert: 7200 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 40 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.): 58 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 46 mm  
Gesamtlänge C: 225 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): C  
Energieverbrauch: 40 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431633100
Bestell-Produktname	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV
EAN/UPC - Produkt	8719514316331
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	157 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E40
Schaltzyklen	15000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	7200 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	40 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.)	58 °
--------------------------	------

### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) C  
Energieverbrauch 40 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.