

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.