

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED road 17W 730 E27 MV

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:
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

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.