

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED road 40W 740 E40 MV

Trueforce CorePro LED HPL - LED-lamp/Multi-LED -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

DimC 225 mm
DimD 46 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316355
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: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 70
Lichtstrom-Neuwert: 7500 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): B
Energieverbrauch: 40 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431635500
Bestell-Produktname	TForce Core LED road 40W 740 E40 MV
EAN/UPC - Produkt	8719514316355
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	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	7500 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) B
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.