

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696814536
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 42 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 9.5-75W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 1050 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 9.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.51

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 37 mm
Gesamtlänge C: 114 mm

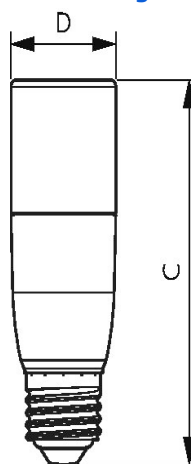
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 10 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 114 mm
DimD 37 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681453600
Bestell-Produktname	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840
EAN/UPC - Produkt	8718696814536
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	42 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	9.5-75W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1050 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	9.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.51

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) E

Energieverbrauch 10 kWh/1000h