

## CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

### CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen -  
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F -  
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696814512  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 42 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 9.5-68W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 950 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

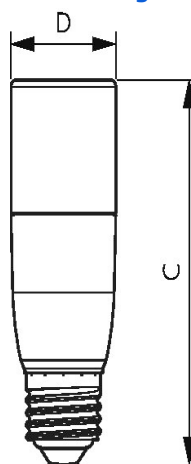
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC 114 mm  
DimD 37 mm

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681451200
Bestell-Produktname	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
EAN/UPC - Produkt	8718696814512
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	42 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	9.5-68W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	950 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) F

Energieverbrauch 10 kWh/1000h