



# CorePro Kunststoff-LED-Speziellampen

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

Die LED-Speziellampen können für bestimmte Anwendungen einfach installiert werden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [ E27]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Stufe	CorePro

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °
Lichtstrom (Nom)	950 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	100.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9,5 W
Lampenstrom (Nom)	84 mA
Äquivalente Leistung	68 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.51
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenform	Stick

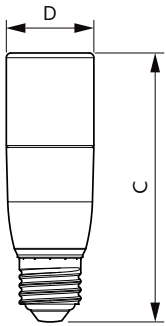
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

# CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	415169
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869681451200
Bestell-Produktname	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
EAN/UPC - Produkt	8718696814512

Bestellcode	81451200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929001901402
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,042 kg

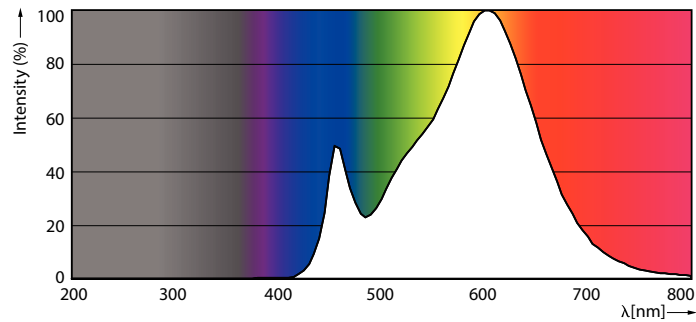
## Abmessungsskizzen



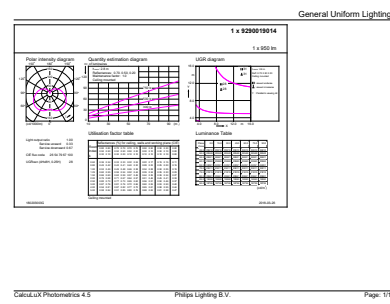
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2 mm	114,3 mm

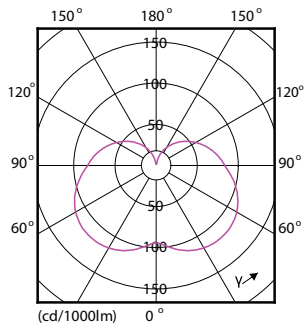
## Photometrische Daten



68W E27 Stick FR



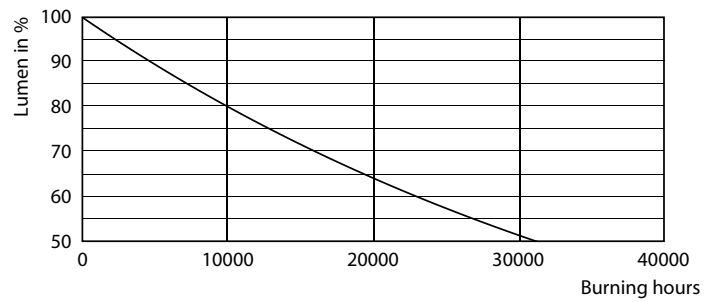
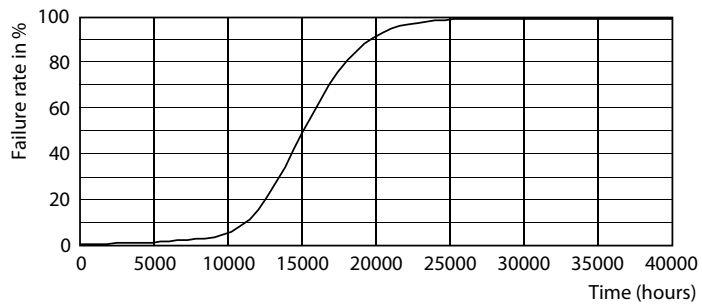
68W E27 Stick FR 240D 830 3000K



68W E27 Stick FR 240D 830 3000K

# CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

## Lebensdauer



68W E27 Stick FR

68W E27 Stick FR

