



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [ E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	9.5-75W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °
Lichtstrom (Nom)	1050 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	110,00 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)	
Lampenstrom (Nom)	84 mA
Äquivalente Leistung	75 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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

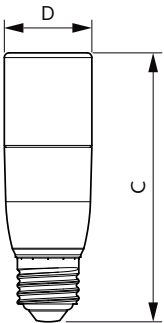
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869681453600
Bestell-Produktname	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840
EAN/UPC - Produkt	8718696814536
Bestellcode	81453600

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001901502
Nettogewicht (Einzelteil)	0,042 kg

## Hinweise

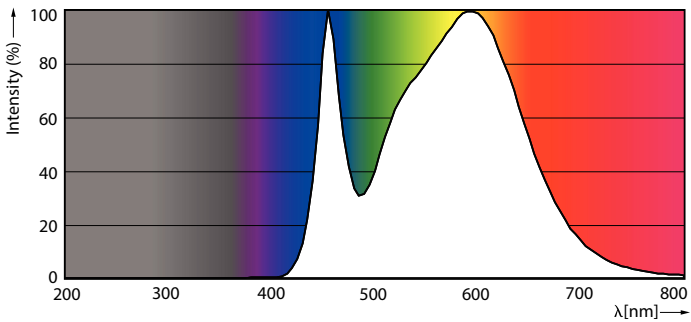
## Abmessungsskizzen



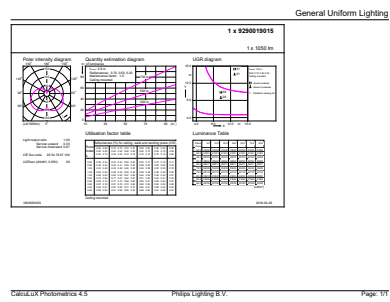
Bulb 230V 9.5-75W 950lm 4000K E27 ND T3

Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	37,2 mm	114,3 mm

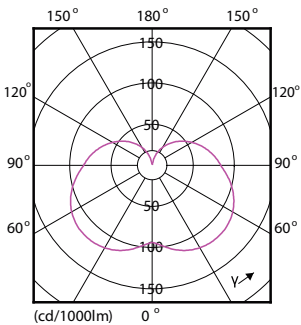
## Photometrische Daten



75W E27 Stick FR



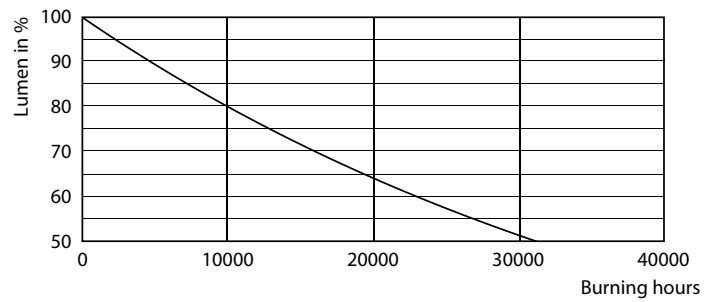
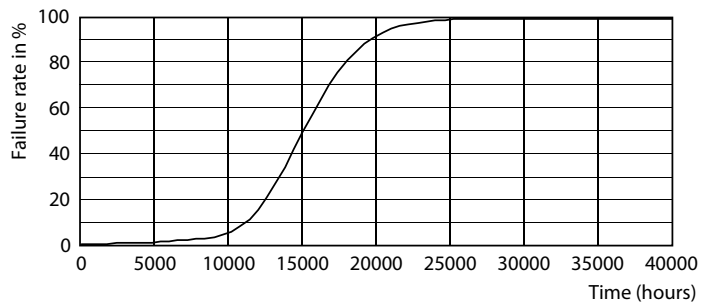
75W E27 Stick FR 240D 840 4000K



68W E27 Stick FR 240D 830 3000K

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## Lebensdauer



68W E27 Stick FR

68W E27 Stick FR

