

# CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

## CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform -  
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):  
2700 K

DimC 93 mm  
DimD 48 mm

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514313026  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 28 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 50000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7 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.): 83 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 48 mm  
Gesamtlänge C: 93 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431302600
Bestell-Produktname	CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514313026
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	28 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7 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.)	83 °
--------------------------	------

### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	7 kWh/1000h