

# CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR

LED-lamp/Multi-LED - CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

DimC 114 mm  
DimD 38 mm

## Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514312968  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 53 g

## Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E14  
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.): 87 °

## Dimmen:

Dimmbar: Nein

## Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 38 mm  
Gesamtlänge C: 114 mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431296800
Bestell-Produktname	CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514312968
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	53 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
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.)	87 °
--------------------------	------

### Dimmen

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

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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