

## CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

### CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform -  
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -  
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718291787051  
ELDAS-Nr.: 941151451  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 4-25W  
Schaltzyklen: 50000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.4

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 75 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 45 mm  
Gesamtlänge C: 87 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+  
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871829178705100
Bestell-Produktname	CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR
EAN/UPC - Produkt	8718291787051
ELDAS-Nr.	941151451
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	40 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	4-25W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

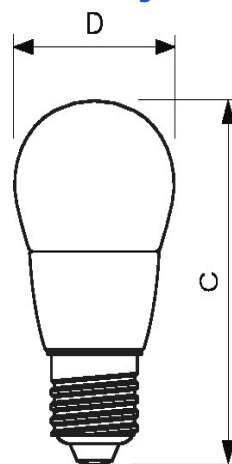
#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	75 °
--------------------------	------

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC 87 mm  
DimD 45 mm

### Lichtstärkeverteilung

