

# Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

## CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347724  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 14 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E14  
Technischer Typ: 2-25W  
Schaltzyklen: 20000X  
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: 2 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.): 36 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 35 mm  
Gesamtlänge C: 97 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434772400
Bestell-Produktname	CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG
EAN/UPC - Produkt	8719514347724
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	14 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	2-25W
Schaltzyklen	20000X
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	2 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.)	36 °
--------------------------	------

### Dimmen

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

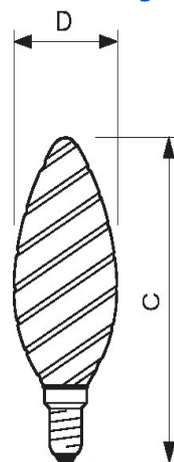
### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	2 kWh/1000h

## Produktfoto

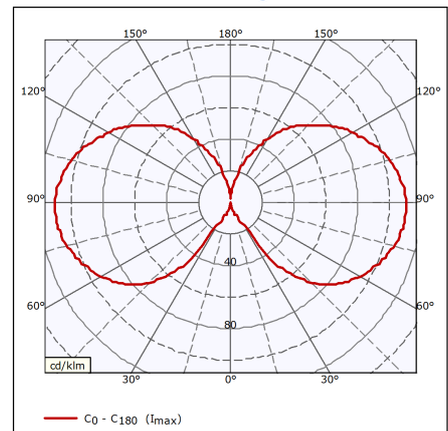


## Abmessungsskizze



DimC	97 mm
DimD	35 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	2 kWh/1000h

#### Hinweise

Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.