

## CorePro LEDbulb Glühlampenform

### CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696490747  
ELDAS-Nr.: 941161131  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 80 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 13-100W  
Schaltzyklen: 50000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 1521 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 13 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 110 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 13 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869649074700
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696490747
ELDAS-Nr.	941161131
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	80 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	13-100W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

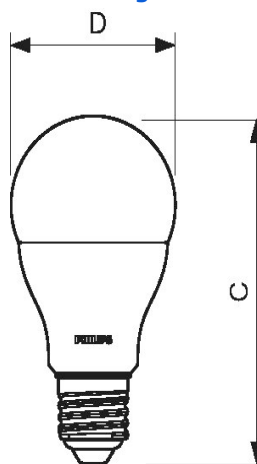
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1521 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

## Produktfoto

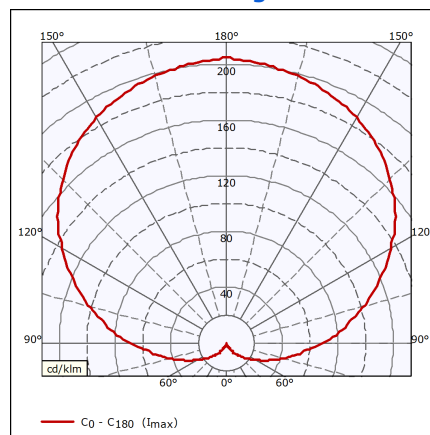


## Abmessungsskizze



DimC	110 mm
DimD	60 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet