

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

### CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -  
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):  
2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696742730  
ELDAS-Nr.: 941161161  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 7-60W  
Schaltzyklen: 20000X  
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): 0.5

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 45 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 104 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869674273000
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696742730
ELDAS-Nr.	941161161
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	7-60W
Schaltzyklen	20000X
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)	0.5

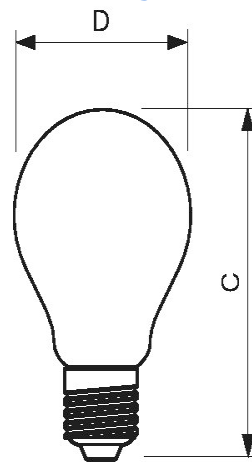
#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	45 °
--------------------------	------

### Produktfoto

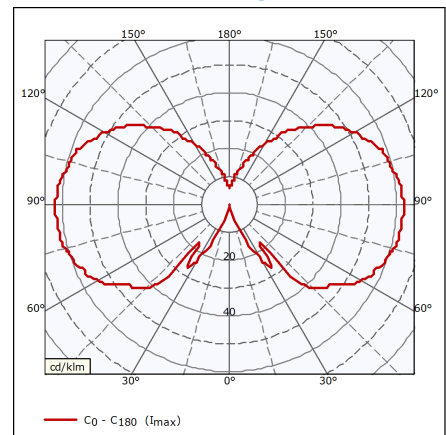


### Abmessungsskizze



DimC 104 mm  
DimD 60 mm

### Lichtstärkeverteilung



#### Dimmen

Dimmbar

Nein

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch

7 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet