



Classic LEDbulb/candle/ luster E27/E14 Filament

CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL

Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
Technischer Typ	8-60W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	52 mA

Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	55 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670944300

Classic LEDbulb/candle/luster E27/E14 Filament

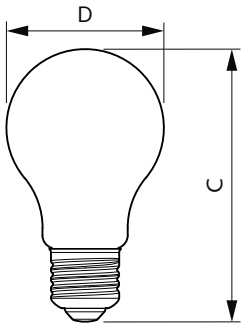
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696709443
Bestellcode	70944300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10

Material-Nr. (12NC)	929001331202
Nettogewicht (Einzelteil)	0.030 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht für Treppenhausautomaten/ Bewegungsmelder geeignet

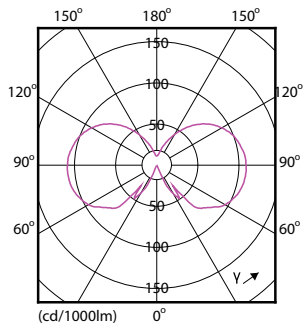
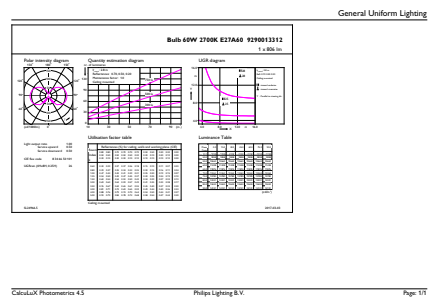
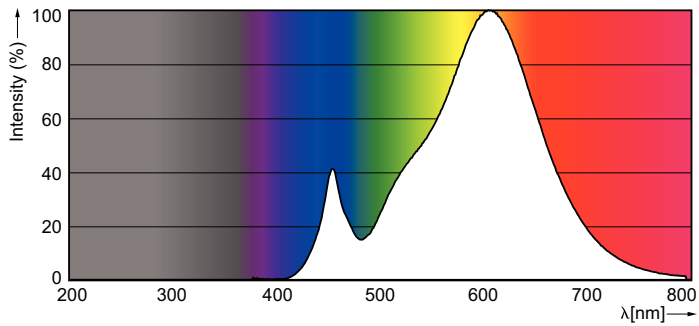
Abmessungsskizzen



Bulb A60 230V7.5-60W 806lm 2700K D Clear

Product	D	C
CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	60 mm	104 mm

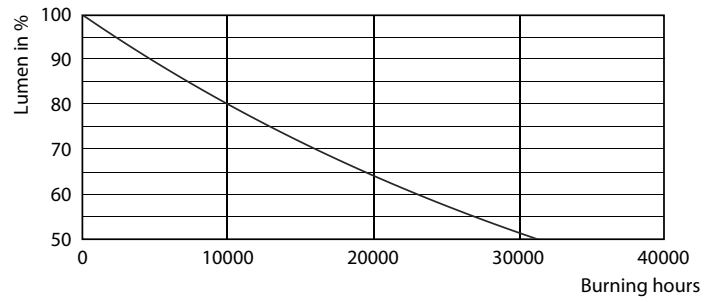
Photometrische Daten



LEDbulb 40W E27 827 CL A60 D

Classic LEDbulb/candle/luster E27/E14 Filament

Lebensdauer



LEDbulb 40W E27 827 CL A60 D

LEDbulb 40W E27 827 CL A60 D

