



# LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

## CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 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	
Sockel	E27 [ E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
Technischer Typ	9-60W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [ CCT von 2200 K - 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700-2200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	89,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	
Power (Rated) (Nom)	9 W
Lampenstrom (Nom)	55 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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+

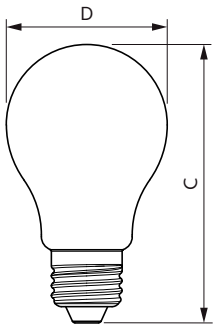
# LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869964612700
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718699646127

Bestellcode	64612700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002019002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg

## Hinweise

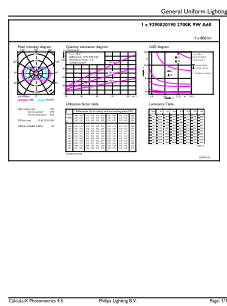
## Abmessungsskizzen



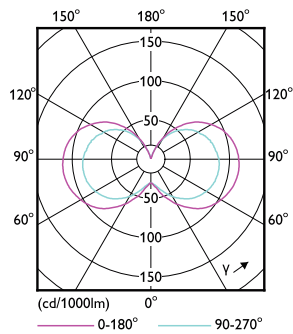
Bulb A60 230V 60W 806lm 2700-2200K E27

Product	D	C
CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL	60 mm	106 mm

## Photometrische Daten



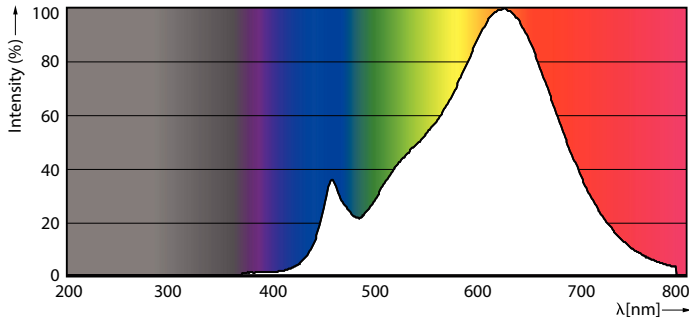
LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL

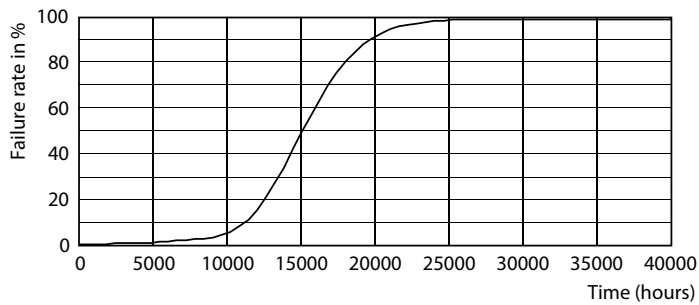
# LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

## Photometrische Daten

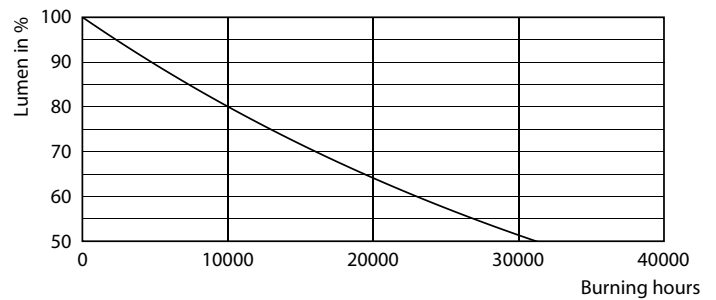


LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 ST64 CL

## Lebensdauer



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL-LMP

