



LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C

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		Power (Rated) (Nom)	
Socket	E27 [E27]		5.5 W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lampenstrom (Nom)	35 mA
Schaltzyklus	20000X	Äquivalente Leistung	25 W
Technischer Typ	5.5-25W	Startzeit (Nom)	0,5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0.7
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	820 [CCT von 2000 K]	Gehäusetemperatur (max)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	250 lm		
Lichtfarbe	Flamme	Dimmen	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K	Dimmbar	Ja
Nennlichtausbeute (Nom)	45,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6	Mechanische Kenndaten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Kolbenausführung	Transparent Bernstein
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		
Elektrische Kenndaten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Energieeffizienz-Label (EEL)	A

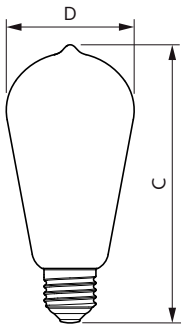
LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869968656700
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C
EAN/UPC - Produkt	8718699686567

Bestellcode	68656700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929002223902
Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg

Hinweise

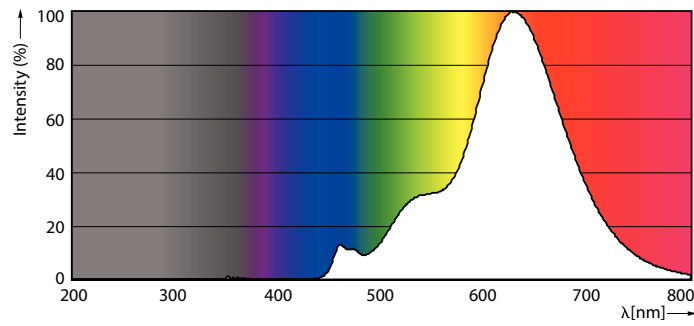
Abmessungsskizzen



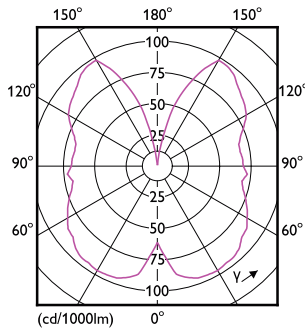
Spiral Bulb ST64 230V 5W-25W 250lm2000K

Product	D	C
CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C	64 mm	140 mm

Photometrische Daten



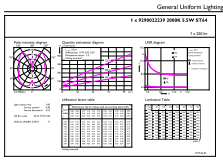
CLA LED GOLD



CLA LED GOLD

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

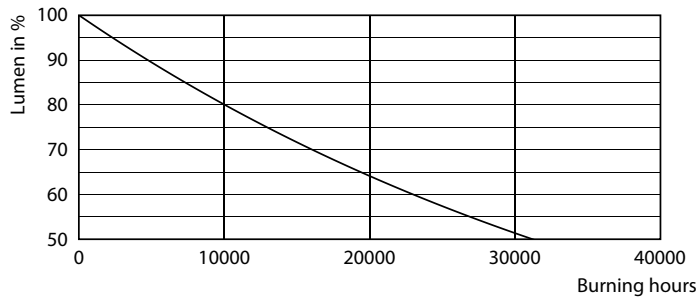
Photometrische Daten



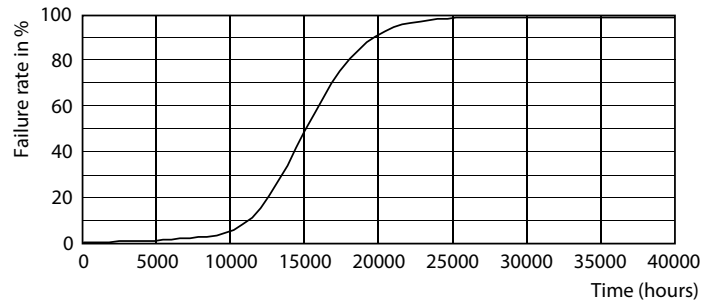
© Philips Lighting B.V. 2019

CLA LEDBulb D 5,5-25W ST64 E27 GOLD SP C

Lebensdauer



CLA LED GOLD



CLA LED GOLD

