



LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

LED classic 100W A60 WW FR ND 1CT/10

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)	
Sockel	E27 [E27]		10.5 W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lampenstrom (Nom)	90 mA
Schaltzyklus	20000X	Äquivalente Leistung	100 W
Technischer Typ	10.5-100W	Startzeit (Nom)	0,5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0.52
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkennndaten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Gehäusetemperatur (max)	55 °C
Lichtstrom (Nom)	1521 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmen	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Dimmbar	Nein
Nennlichtausbeute (Nom)	144,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6	Mechanische Kenndaten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Kolbenausführung	Satiniert
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		
Elektrische Kenndaten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Energieeffizienz-Label (EEL)	A++

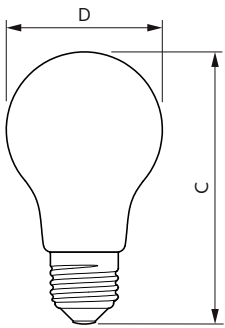
LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869970416200
Bestell-Produktname	LED classic 100W A60 WW FR ND 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8718699704162
Bestellcode	70416200

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002026431
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg

Hinweise

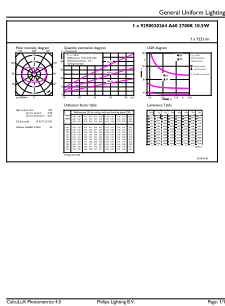
Abmessungsskizzen



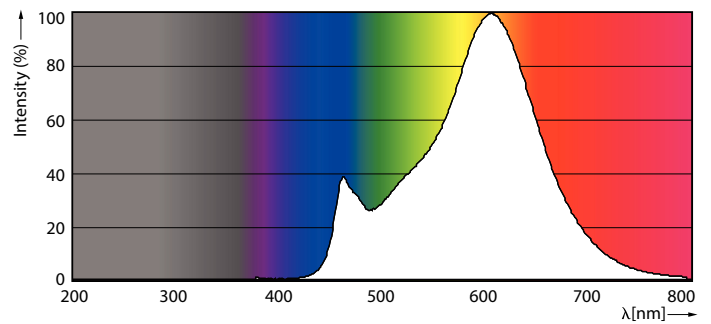
Bulb A67 100W 152lm 2700K E27 NDFrosted

Product	D	C
LED classic 100W A60 WW FR ND 1CT/10	60 mm	104 mm

Photometrische Daten



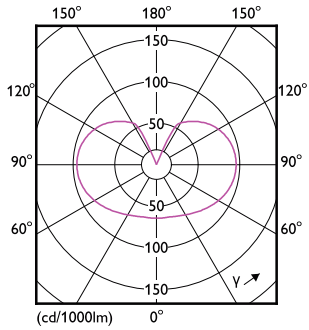
Bulb A67 100W 152lm 2700K E27 NDFrosted



Bulb A67 100W 152lm 2700K E27 NDFrosted

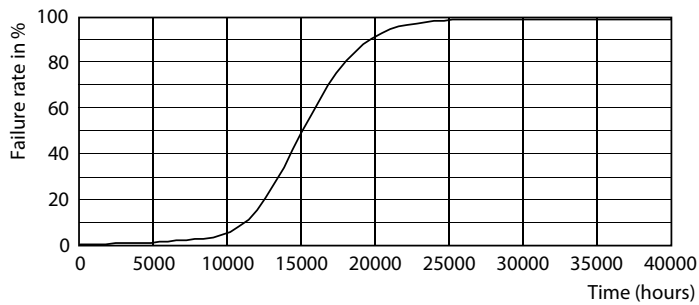
LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Photometrische Daten

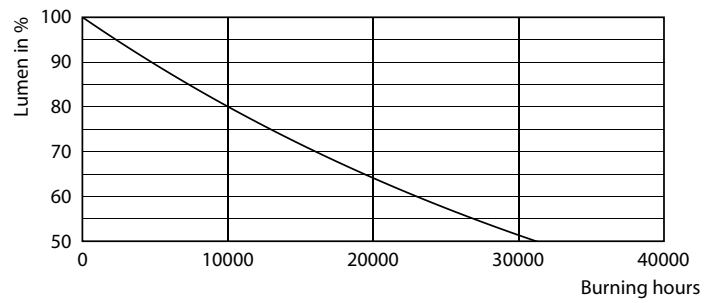


Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted

Lebensdauer



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted

