

LEDON

pioneering light

LED Brilliant Light E14 3.5W 2700K

Kronleuchter aus Kristall funkeln und glitzern durch das sie umgebende Licht mit besonderer Brillanz. Bisher war das Licht von Glühlampen das Maß aller Dinge bei der Beleuchtung hochwertiger Kronleuchter. Die neue Brilliant Light LED-Kerze von LEDON revolutioniert diese Beleuchtungsform. Ihr warmweißes Licht mit 2700 Kelvin leuchtet durch einen Lampenkopf, der aus hochwertigen Kristallen gefertigt ist. Diese Kombination setzt neue Maßstäbe bei der Beleuchtung von Kronleuchtern.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR
LED BRILLIANT LIGHT 3.5W/C/927 E14 230V	29001085	9 009453 008527	Nein

ALLGEMEINE DATEN	
Socket	E14
Ausführung	LED-Lampe mit Kristallen
Energieeffizienzklasse	A+
Gehäusematerial	Kunststoff / Metall / Kristall
Nennlebensdauer	25 000 h
Nennlebensdauer in Jahren	25 (Brenndauer Ø 2,7 h pro Tag)
Bemessungslebensdauer	25 000 h
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	< 0,5 s
Tc (max)	102 °C
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Lampenrecycling	Ja - beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften
Garantie	5 Jahre

LICHTTECHNISCHE DATEN	
Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungslichtstrom	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtausbeute (Effizienz)	71 lm/W
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70 %
Abstrahlwinkel	150°, asymmetrisch strahlend
Farbkonsistenz	< 6 Stufen MacAdam-Ellipse
Von LEDON empfohlenes Glühlampenäquivalent bis zu	25 W
Glühlampenäquivalent *	25 W
Flicker Prozent	< 3 %

* gemäß den EU-Verordnungen 244/2009 und 1194/2012

ELEKTRISCHE DATEN

Nennleistung	3,5 W
Bemessungsleistung	3,5 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Nennspannung	230-240 V AC
Leistungsfaktor	> 0,5
Stromstärke (gemessener Wert)	28 mA
Stromstärke (berechneter Wert)	15 mA
Einschaltstrom	3,5 A

GRÖSSE & GEWICHT

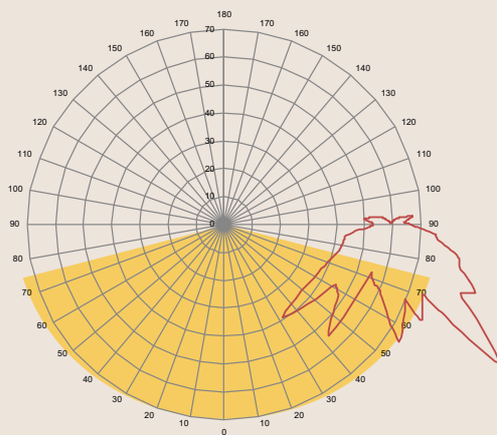
Höhe	102 mm
Durchmesser	23 mm
Gewicht	50 g

GRAFIKEN

SPECTRAL POWER DISTRIBUTION OF LEDON 3.5W LAMP 2700K



150°



Änderungen vorbehalten
Aktualisiert am: 21.04.2021