

## LED Brilliant Light E14 3.5W 2000K

Repräsentative Kronleuchter aus Kristall erhalten durch das sie umgebende Licht ihren besonderen Glanz und ihre Brillanz. Eine besondere Wirkung entfalten sie bei Licht mit reduzierter Farbtemperatur. Die neue Brilliant Light LED-Kerze von LEDON mit ultrawarmweißen 2000 Kelvin bewirkt ein unnachahmliches Lichtspiel in jedem Kronleuchter. Der Lampenkopf des Leuchtmittels besteht aus hochwertigen Kristallen. Diese Kombination setzt ganz neue Maßstäbe bei der Beleuchtung von Kronleuchtern.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR
LED BRILLIANT LIGHT 3.5W/C/820 E14 230V	29001086	9 009453 008534	Nein

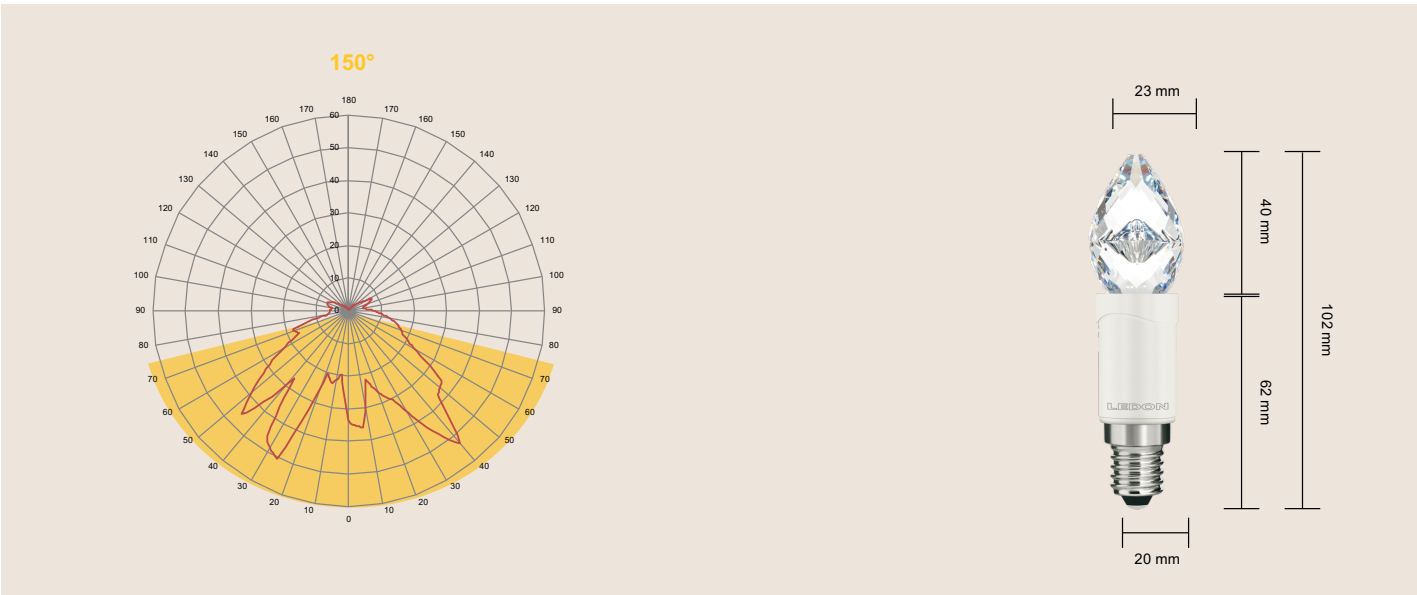
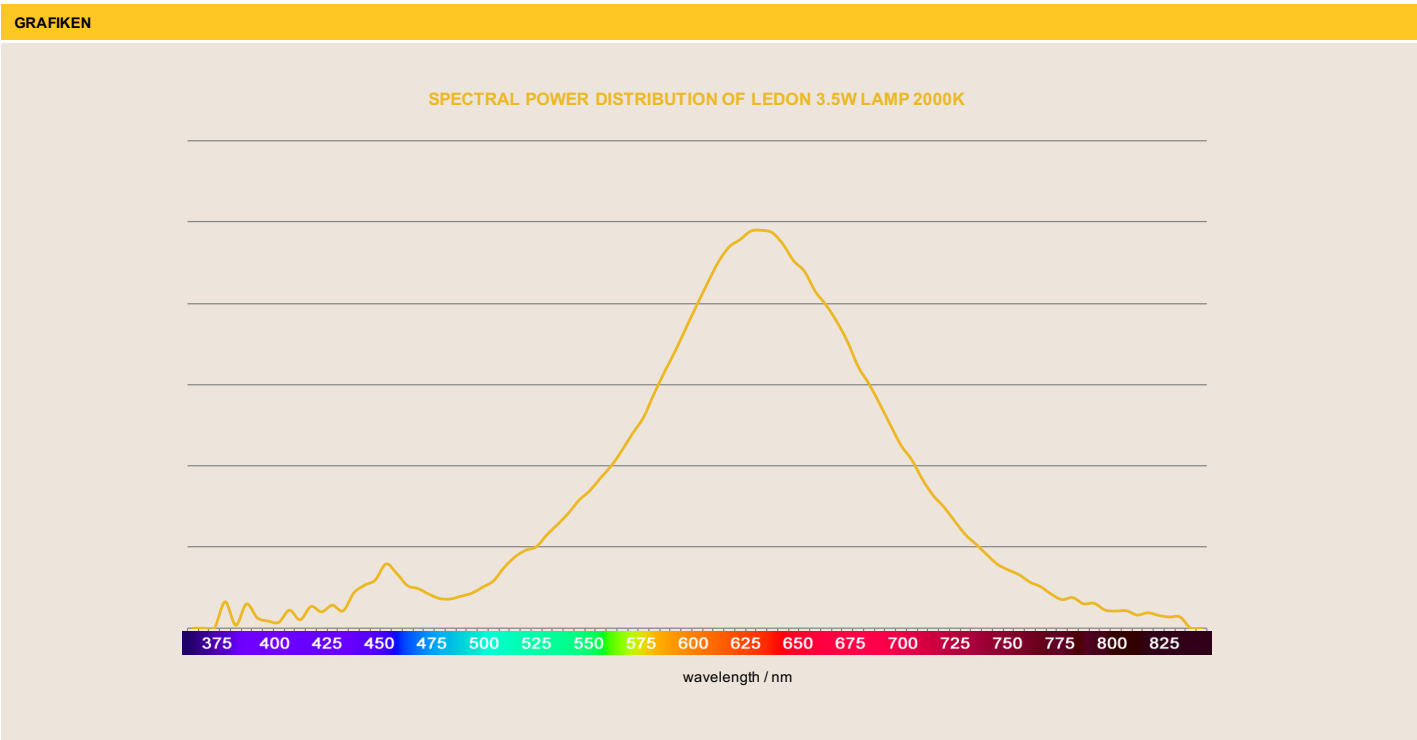
ALLGEMEINE DATEN	
Sockel	E14
Ausführung	LED-Lampe mit Kristallen
Energieeffizienzklasse	A+
Gehäusematerial	Kunststoff / Metall / Kristall
Nennlebensdauer	25 000 h
Nennlebensdauer in Jahren	25 (Brenndauer Ø 2,7 h pro Tag)
Bemessungslebensdauer	25 000 h
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000
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	200 lm
Bemessungslichtstrom	200 lm
Lichtfarbe	Ultra Warmweiß
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtausbeute (Effizienz)	57 lm/W
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70 %
Abstrahlwinkel	150°, asymmetrisch strahlend
Farbkonsistenz	< 6 Stufen MacAdam-Ellipse
Von LEDON empfohlenes Glühlampenäquivalent bis zu	20 W
Glühlampenäquivalent *	21 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



Änderungen vorbehalten  
Aktualisiert am: 21.04.2021