

LEDON

pioneering light

LED Lampe A60 800lm E27

Die beste Option auf dem Markt wenn es darum geht, die beliebten Glühlampen mit 60 Watt zu ersetzen: Diese Lampe sorgt für schönes Licht bei einem Lichtstrom von 800 Lumen und einem Abstrahlwinkel von 250°. Ihre Farbwiedergabe von 90 Ra ist die beste ihrer Klasse und ihr warmweißes Licht bringt die wahre Schönheit und Behaglichkeit Ihres Zuhauses zum Vorschein.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR
LED LAMP A60 9.5W/M/927 E27 230V	29100002	9 009453 013101	Nein
LED LAMP A60 10W/M/927 E27 230V DIM	29100003	9 009453 013118	Ja, Phasenanschnitt

ALLGEMEINE DATEN		
Form	A60	
Sockel	E27	
Ausführung	Matt	
Energieeffizienzklasse	A+	
Gehäusematerial	Plastik / Metall	
Nennlebensdauer	25 000 h	
Nennlebensdauer in Jahren	25 (Leuchtdauer 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)	75 °C	80 °C
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Lampenrecycling	Ja - beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften	
Garantie	5 Jahre	

LICHTTECHNISCHE DATEN	
Nennlichtstrom	800 lm
Bemessungslichtstrom	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtausbeute (Effizienz)	> 80 lm/W
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70 %
Abstrahlwinkel	250°
Farbkonsistenz	< 6 Stufen MacAdam-Ellipse
Von LEDON empfohlenes Glühlampenäquivalent bis zu	75 W
Glühlampenäquivalent *	60 W
Flicker Prozent	< 3 %

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

ELEKTRISCHE DATEN

	Nicht dimmbar	Dimmbar
Nennleistung	9,5 W	10 W
Bemessungsleistung	9,5 W	10,0 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	
Nennspannung	230-240 V AC	
Leistungsfaktor	> 0,5	> 0,5
Stromstärke (gemessener Wert)	72 mA	75 mA
Stromstärke (berechneter Wert)	41 mA	43 mA
Einschaltstrom	3,6 A	3,5 A

GRÖSSE & GEWICHT

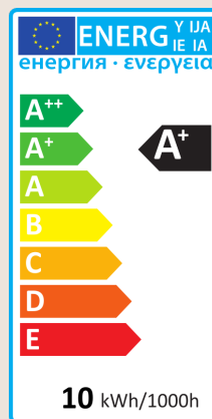
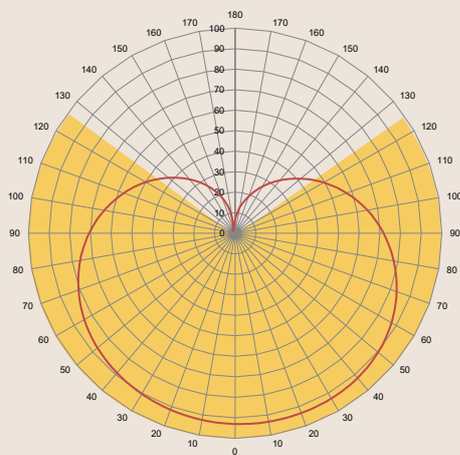
Höhe	112 mm	112 mm
Durchmesser	60 mm	60 mm
Gewicht	40 g	86 g

GRAFIKEN

SPECTRAL POWER DISTRIBUTION OF LEDON A60 800lm 2700K



250°



Änderungen vorbehalten
Aktualisiert am: 02.05.2019