



LED-Lampe P45 5W E14

Wieder einmal bietet LEDON eine harmonische Mischung aus Design, Lichtqualität und Energiesparen. Kompakt und elegant, LEDON's LED-Tropfenlampen sind ideal für allgemeine und dekorative Beleuchtung. Mit ihrer hohen Lichtausbeute und angenehm warmen Licht, stellen sie die beste Austauschlösung für Leuchten mit E14-Sockel dar.

Beschreibung	Artikelnummer	EAN Code	Dimmbar
LED LAMP P45 5W/M/927 E14 230V	25000642	9 120044 927901	Nein
LED LAMP P45 5W/M/927 E14 230V DIM	25000643	9 120044 927925	Ja

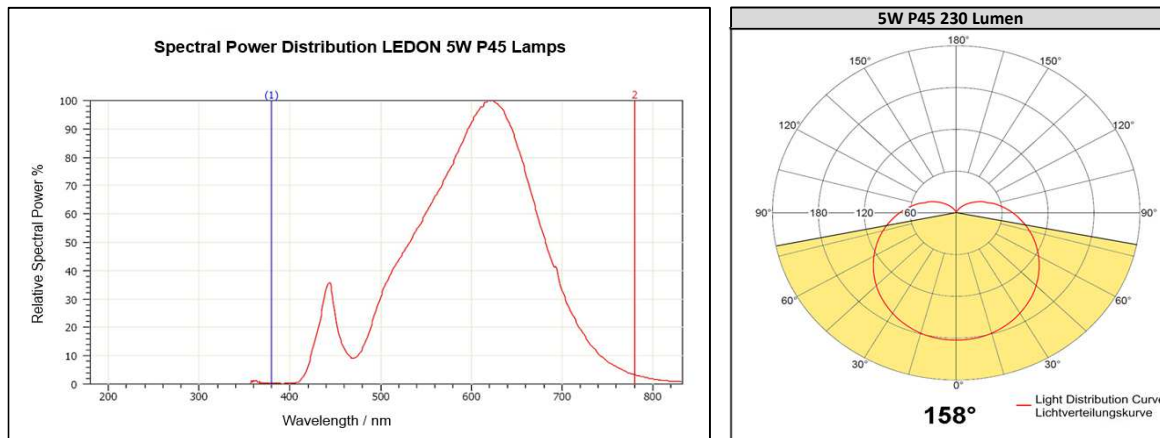
Allgemeine Daten

Form	P45
Sockel	E14
Ausführung	Matt
Energieeffizienzklasse	A
Gehäusematerial	Metall -gehäuse / Kunststoffdome weiß
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
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Lampenrecycling	Ja - regionale Bestimmungen beachten

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	230 lm
Bemessungslichtstrom	230 lm
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtausbeute (Effizienz)	50 lm/W (nicht dimmbar) lesen Sie bitte die Anmerkungen am Ende
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	48 lm/W (dimmbar)
Abstrahlwinkel	70%
Farbkonsistenz	< 6 Stufen MacAdam-Ellipse
Glühlampenäquivalent*	23 W

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

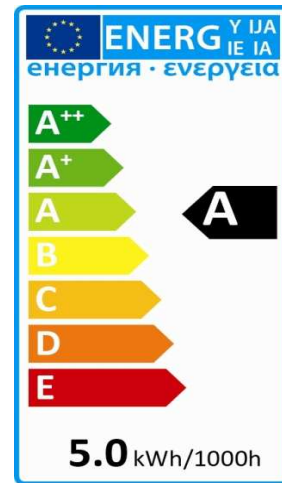
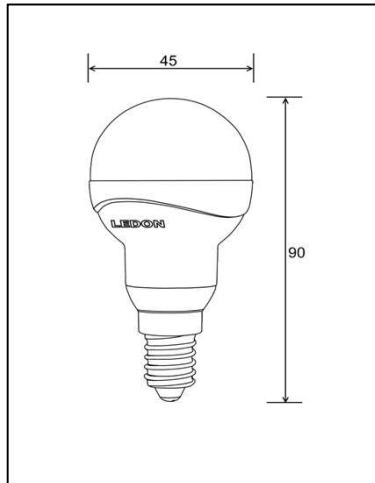


Elektrische Daten

Nennleistung	5 W	
Bemessungsleistung	4.6 W (nicht dimmbar)	4.8 W (dimmbar)
Leistungsfaktor	0.6 (nicht dimmbar)	0.55 (dimmbar)
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	
Nennspannung	230 V AC	
Stromstärke (Gemessener Wert)	32.0 mA (nicht dimmbar)	26.0 mA (dimmbar)
Stromstärke (Berechneter Wert)	21.74 mA	

Größe & Gewicht

Höhe	90 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	77 g



Bitte beachten Sie

Diese Produkte wurden in diesem Jahr aktualisiert. Die Artikelnummern 25000642, 25000643, 25000788, 25000789, 25000640 und 25000641 haben jetzt einen Farbwiedergabeindex von 90 und eine verbesserte Dimmbarkeit. Um herauszufinden ob Sie ein aktualisiertes Produkt haben, suchen Sie bitte die Chargennummer, die auf dem Sockel der Lampe aufgedruckt ist. Sollten die ersten beiden Ziffern eine "13" oder höher sein, so verfügt die Lampe bereits über 90 Ra und eine verbesserte Dimmbarkeit. Da die Lampen auch in unterschiedlichen Verpackungen ausgeliefert werden, können Sie auch anhand der Bilder unten den Unterschied feststellen.



Chargennummer



Ra = 80 Verpackung



Ra = 90 Verpackung