

LEDON

LED-Lampe R50 5W E14

Mit der neuen R50 LED-Lampe ergänzt LEDON nun sein Sortiment um eine einzigartige Reflektorlampe. Sie dient nicht nur als Ersatz für herkömmliche R50-Lampen, sondern zugleich auch für PAR16-Lampen bis zu 35 Watt. Die 5 Watt-Lampe bietet bestes Licht, hohe Effizienz und eine warme und gemütliche Lichtfarbe. All das perfekt verpackt im modernen Wave-Design und mit einer langen Lebensdauer.



Beschreibung	Artikelnummer	EAN Code	Dimmbar
LED LAMP R50 5W/35D/827 E14 230V	28000185	9 009453 002846	Nein

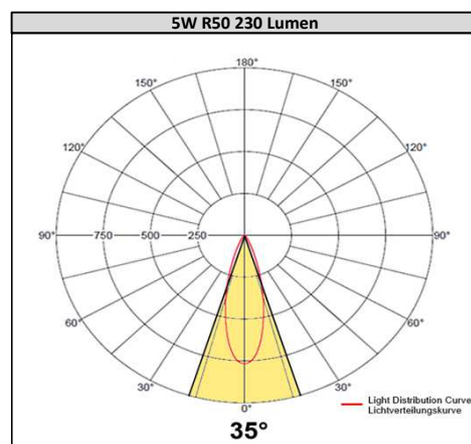
Allgemeine Daten

Form	R50
Socket	E14
Ausführung	Linsenoptik
Energieeffizienzklasse	A
Gehäusematerial	Plastik/ Metall
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%	<0,05 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	80
Lichtausbeute (Effizienz)	46 lm/W
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Abstrahlwinkel	35°
Lichtstärke	650 cd
Farbkonsistenz	< 6 Stufen MacAdam-Ellipse
Glühlampenäquivalent*	47 W

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



Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5,0 W
Leistungsfaktor	0,5
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Nennspannung	230-240 V AC
Stromstärke (Gemessener Wert)	43,0 mA
Stromstärke (Berechneter Wert)	21,74 mA

Größe & Gewicht

Höhe	83 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	90 g

