

LEDON

LED-Lampe MR16 4W GU10

Klein und effizient, schon immer klassische Eigenschaften der Halogenlampen. Der passende LED-Ersatz von LEDON setzt „noch eins drauf“ und überzeugt durch energiesparende LED-Technologie und hervorragende Lichtqualität. Damit optimieren die LED-Lampen von LEDON in typischer MR16-Form Ihr persönliches Lichtergebnis.



LED

Beschreibung	Artikelnummer	EAN Code	Dimmbar
LED LAMP MR16 4W/38D/830 GU10 230V	24166373	9 120044 920797	No
LED LAMP MR16 4W/38D/830 GU10 230V B	22176341	9 120044 924740	No

Allgemeine Daten

Form	MR16
Socket	GU10
Ausführung	Linsenoptik
Energieeffizienzklasse	A
Gehäusematerial	Metall / Plastik Linsenoptik
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	1 000 000
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	0 s
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Lampenrecycling	Ja - regionale Bestimmungen beachten

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4 W
Leistungsfaktor	0,5
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Nennspannung	230 V AC
Stromstärke	40,1 mA

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	180 lm
Bemessungslichtstrom	180 lm
Lichtstärke	410 cd
Abstrahlwinkel	38°
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtausbeute (Effizienz)	45 lm/W
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%

Größe & Gewicht

Höhe	53 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	57 g

Aktualisiert am 23.09.2011

