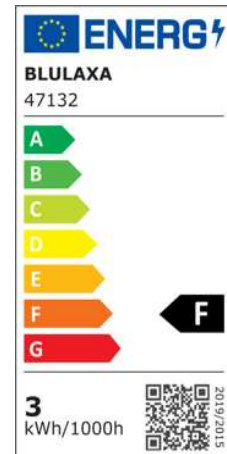


Spezifikation

47132 | LED SMD Lampe R39 E14 3W 250 lm WW
120°



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	3
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	25
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	3

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 120° [lm]	250
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	68
Durchmesser Ø [mm]	39
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293191564
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Sockel	E14
Lichtquellentyp	DLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom