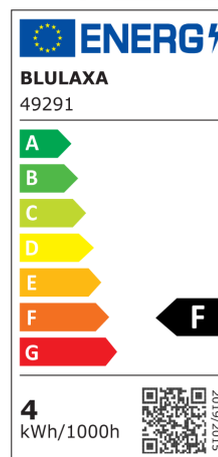


Spezifikation

49291 | LED SMD Lampe MR16 GU5,3 3,5W 345 lm
WW 36°



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	3,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	12
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	35
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	345
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	7
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	750
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,457 / y = 0,407
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	44
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293205865
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	GU5.3
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS NMLS