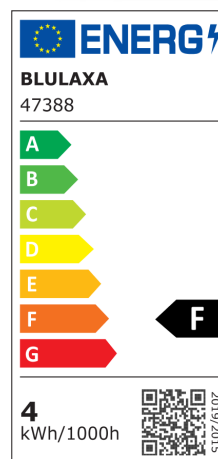


Spezifikation

47388 | LED SMD Lampe MR16 GU5,3 4W 345 lm NW 36°



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	12
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	35
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	345
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	17
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	750
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,381 / y= 0,383
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	44
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293192752
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	GU5.3
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS NMLS
ENERGY SAVINGS [%]	89