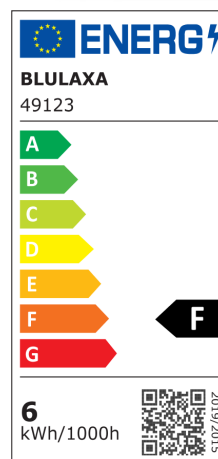


Spezifikation

49123 | LED SMD Lampe MR16 GU5.3 5,5W 460 lm
WW 36°



Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	12
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	6

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 90° [lm]	460
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	> = 0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	800
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,456 / y= 0,409
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0,90

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	45
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	4260293203755
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Socket	GU5.3
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS NMLS
ENERGY SAVINGS [%]	86