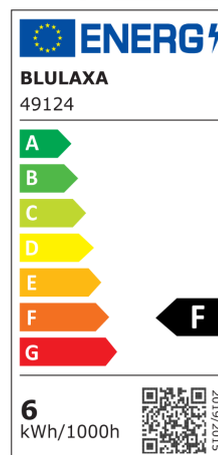


Spezifikation

49124 | LED SMD Lampe MR16 GU5.3 5,8W 460 lm
WW 36° DIM



Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5,8
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]	1000
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,458 / y = 0,410
Lichtstromerhalt	0,96
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)	Ja
Dimmbar (Phasendimmen => Link)	http://download.hwh-electronic.com/wej449xnf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf
EAN/BAR Code	4260293203786
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	GU5.3
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS NMLS
ENERGY SAVINGS [%]	86