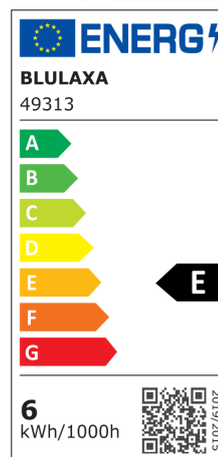


Spezifikation

49313 | LED SMD Lampe PAR16 GU10 5,5W 540 lm
WW 36° DIM



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	6
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	540
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	18
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	1160
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,453 / y= 0,407
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,2

Produkteigenschaften

Länge [mm]	54
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (Phasen an/ab)
Dimmbar (Phasendimmen => Link)	http://download.hwh-electronic.com/wej449xfnr7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf
EAN	4260293206206
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Socket	GU10
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS MLS