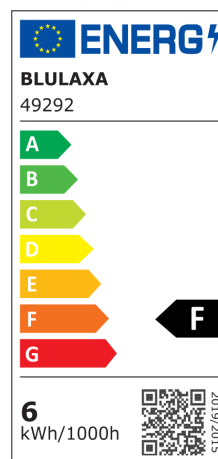


Spezifikation

49292 | LED SMD Lampe G47 E14 5,5W 470 lm RGB + WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]	5,5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand P_{sb} [W]	0,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	6
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	$> = 0,5$

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700 +RGB
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß+RGB
R9 Wert	10
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile $x = / y =$ (CIE 1931)	$x=0,463 / y=0,420$
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	82
Durchmesser \varnothing [mm]	45
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (per Fernbedienung)
EAN	4260293205896
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	E14
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS