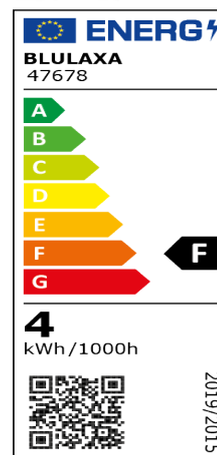


Spezifikation

47678 | LED SMD Lampe PAR16 GU10 4W 345 lm
WW 36°



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	345
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	4
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	1122
Farbwertanteile $x = / y =$ (CIE 1931)	$x = 0,458 / y = 0,410$
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,027
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,029

Produkteigenschaften

Länge [mm]	54
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293194251
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Socket	GU10
Lichtquellentyp	DLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom