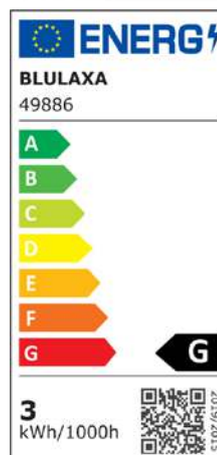


# Spezifikation

49886 | LED SMD Lampe G45 E14 3W 250 lm WW  
Doppelpack



Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	3
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	3
Schaltzyklen	50.000
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50/60
Netzfrequenz [Hz]	50/60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	25
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	25
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	3
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	3
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,4
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,4

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	250
Nutzlichtstrom 360° [lm]	250
Halbwertswinkel [°]	150
Halbwertswinkel [°]	150
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	1
R9 Wert	1
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,4600 / y = 0,4111
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,4600 / y = 0,4111
Lichtstromerhalt	0,95
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Änderungsdatum	08/2024
Änderungsdatum	0,4

Lichtquelle Lampe

Lichtquelle (sonst.)

Umgebendes Produkt

Separate Betriebsgeräte

Solar und Batterie

Zubehör