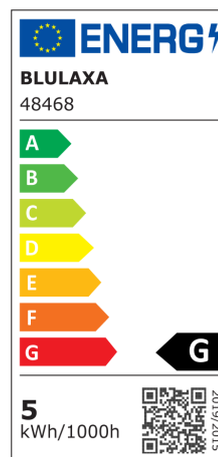


# Spezifikation

374505 | LED SMD Lampe PAR16 GU10 5W  
345 lm WW 36° DIM



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	5
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	345
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	12
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	1122
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,4566 / y = 0,4076
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,038
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,035

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	56
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (Phasen an/ab)
Dimmbar (Phasendimmen => Link)	<a href="http://download.hwh-electronic.com/wej449xf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf">http://download.hwh-electronic.com/wej449xf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf</a>
EAN	4260293196736
Energieeffizienzklasse (A - G)	G
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	GU10
Lichtquellentyp	DLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom



Spahn Glühlampenfabrik  
GmbH & CO.KG  
Wiedhof 7  
31162 Bad Salzdetfurth

Telefon: 05064-9599-0  
Fax: 05064-9599-20

E-Mail: [info@spahn.de](mailto:info@spahn.de)  
Homepage: [www.spahn.de](http://www.spahn.de)