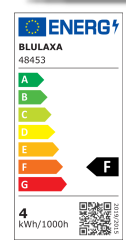
Spezifikation

48453 | LED SMD Lampe PAR16 GU10 4W 345 lm WW 36° Doppelpack







Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	>= 0,5

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 90° [Im]	345
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichung)	Warmweiß
R9 Wert	7
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	750
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0.458 / y = 0.410
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	54
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293196729
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Sockel	GU10
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	92

HWH Elektronische Bauteile GmbH | TecCenter 1 | 31162 Bad Salzdetfurth | Tel.: 05063 27-12-16 | E-Mail: info@hwh-electronic.com

Änderungsdatum: 10/2022