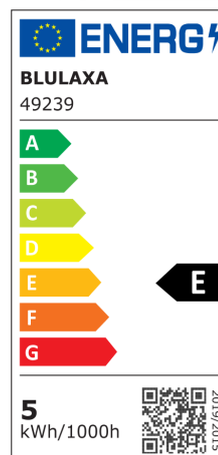


# Spezifikation

49239 | 5x LED SMD Lampe R50 E14 5W 470 lm WW  
120° Aktion



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	5
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 120° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	7
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	150
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,2
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	82
Durchmesser Ø [mm]	50
Lebensdauer (L70B50) [h]	10.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293205025
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Socket	E14
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS MLS