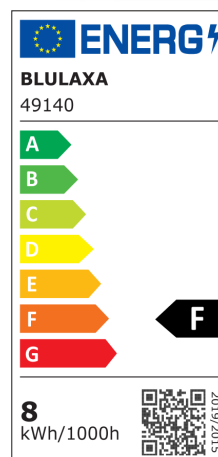


# Spezifikation

49140 | LED SMD Lampe R63 E27 8W 810 lm WW  
120°



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50/60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	8
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	258
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,457 / 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,028
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,008

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	96
Durchmesser Ø [mm]	63
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	4260293202499
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Socket	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	87

Änderungsdatum: 03/2023

Lichtquelle Lampe

Lichtquelle (sonst.)

Umgebendes Produkt

Separate Betriebsgeräte

Solar und Batterie

Zubehör