

# Spezifikation

49366 | LED SMD Lampe R7s 8W 1100 lm WW 118 mm slim



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	75
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	8
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	1100
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	118
Durchmesser Ø [mm]	16
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	4255606500386
Energieeffizienzklasse (A - G)	D
Sockel	R7s
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	89