

Spezifikation

49365 | LED SMD Lampe R7s 4,9W 700 lm WW 78 mm slim



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4,9
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	54
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	700
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	78
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	4255606500355
Energieeffizienzklasse (A - G)	D
Socket	R7s
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	91