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 (Bezeichung)	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	