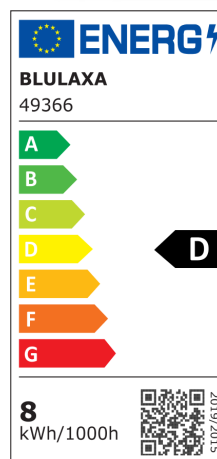


Spezifikation

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]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,437 / y = 0,396
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

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/BAR Code	4255606500386
Energieeffizienzklasse (A - G)	D
Sockel	R7s
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	89