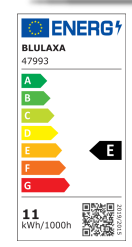
Spezifikation

47993 | LED SMD Lampe R80 E27 11W 1055 Im WW 120°







Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	11
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	75
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	11
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 120° [lm]	1055
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	336
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	113
Durchmesser Ø [mm]	80
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293196279
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Sockel	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS MLS