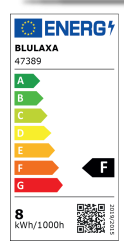
Spezifikation

47389 | LED SMD Lampe A60 E27 8W 810 Im NW









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

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichung)	Neutralweiß
R9 Wert	4
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0.379 / y = 0.378
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	108
Durchmesser Ø [mm]	60
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	4260293192769
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
ENERGY SAVINGS [%]	87
Sockel	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS