Spezifikation

49363 | LED SMD Lampe A60 E27 8,8W 810 lm WW Switch DIM





O EN	ERG*
BLULAXA	
49363	
Α	
В	
C	
D	
E	
F	F
G	
9 kWh/1000h	2019/2015

Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8,8	
Schaltzyklen	50.000	
Versorgungsspannung [V]	220 - 240	
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60	
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	60	
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	9	
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5	

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichung)	Warmweiß
R9 Wert	5
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0.463 / y = 0.420
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
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)	Switch Dimming	
EAN	4260293207227	
Energieeffizienzklasse (A - G)	F	
Sockel	E27	
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom	
Lichtquellentyp	NDLS MLS	
ENERGY SAVINGS [%]	85	