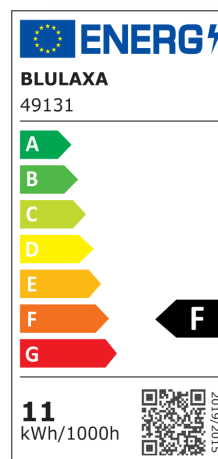


# Spezifikation

49131 | LED SMD Lampe A60 E27 11W 1055 lm WW DIM



## 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 360° [lm]	1055
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0.1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	120
Durchmesser Ø [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (Phasen an/ab)
Dimmbar (Phasendimmen => Link)	<a href="http://download.hwh-electronic.com/wej449xnf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf">http://download.hwh-electronic.com/wej449xnf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf</a>
EAN	4260293202284
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Sockel	E27
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom