

Spezifikation

49432 | LED SMD Lampe T30 GU10 4W 400 lm WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	35
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	400
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	80
Durchmesser Ø [mm]	30
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP23
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4255606500485
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Sockel	GU10
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	89