

Spezifikation

47519 | LED Linienlampe S14D 8,5W 775 lm WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	9

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	775
Halbwertswinkel [°]	270
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	12
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,4536 / y= 0,4097
Lichtstromerhalt	0.95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0.1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	500
Durchmesser Ø [mm]	30
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	3
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293194633
Energieeffizienzklasse (A - G)	G
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Sockel	S14D
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom