

# Spezifikation

47522 | LED Linienlampe S14S 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
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	0,8

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	775
Halbwertswinkel [°]	270
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	10
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,460 / y = 0,414
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	500
Durchmesser Ø [mm]	30
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	3
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293194923
Energieeffizienzklasse (A - G)	G
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	S14S
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom