

Datenblatt
5947301

5W Linienlampe Glas klar S14s 500mm 380lm 2200K

Unsere 5 W **LINIENLAMPEN GLAS KLAR** ist der perfekte Ersatz für die klassische Linienlampe. Das Leuchtmittel ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Lebensdauer auf.

Des Weiteren garantiert der Einsatz der Technologie einen flickerfreien betrieb. Das Leuchtmittel besitzt ein glasklares Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unserer LINIENLAMPEN lässt sich mit einer 40 W herkömmlichen Linienlampe vergleichen.

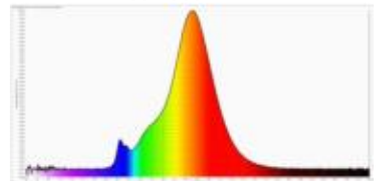


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

380 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2200 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
sdcm	Farbkonsistenz
360°	Abstrahlwinkel
S14s	Sockel
L-DE	Außenkolben
klar	Ausführung
500 mm	Länge
30 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
5 kWh/1000h	Energieverbrauch
s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
	Messverfahren Lebensdauer
	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5947301

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 14.08.2024

