

Datenblatt
5947601

6W Linienlampe Glas klar S14s 1000mm 450lm 2200K

Unsere 6 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 45 W herkömmlichen Linienlampe vergleichen.



Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

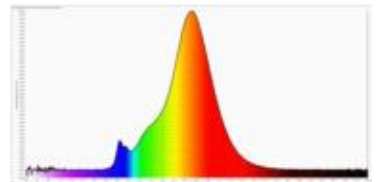
500 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
45 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2200 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
sdcm	Farbkonsistenz
°	Abstrahlwinkel

S14s	Sockel
L-DE	Außenkolben
	Ausführung
1.000 mm	Länge
30 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur

	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
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
5947601

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 05.09.2023

