

Datenblatt
5785701

10W Luxar Glas PAR30SN E27 633lm 2700K dim



Dimmbar: ja

Unsere 10W **ARGENT PAR30S** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für die Shopbeleuchtung geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

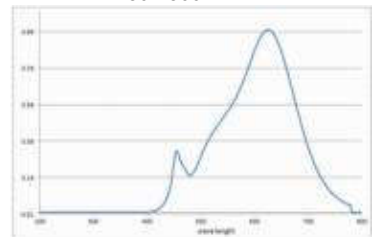
Die exzellente Farbwiedergabe von Ra>90 lässt alles Farbgetreu in Ihrem Licht erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

633 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
10,00 Watt	Leistungsaufnahme
75 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
E27	Sockel
PAR30SN	Außenkolben
matt	Ausführung
93 mm	Länge
95 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
58 mA	Nennstrom
10 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5785701

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

10
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022