

## Datenblatt 5785601

### 6,4W Luxar Glas PAR20 E27 350lm 2700K dim



Dimmbar: ja

Unsere 6,4W **ARGENT PAR20** 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.

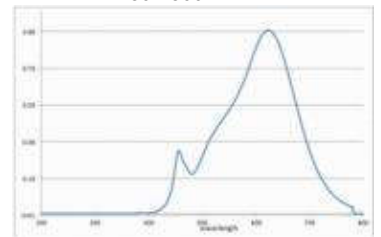
Die exzellente Farbwiedergabe von  $R_a > 90$  lässt alles Farbgetreu in Ihrem Licht erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

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](http://www.sigor.de/dimmerliste)

350 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,40 Watt	Leistungsaufnahme
50 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
$R_a > 90$	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
E27	Sockel
PAR20	Außenkolben
matt	Ausführung
88 mm	Länge
65 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
32 mA	Nennstrom
7 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



**ENERGY**

**SIGOR**  
5785601

A

B

C

D

E

F

G

**G**

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022