

Datenblatt 5785801

15,2W Luxar Glas PAR38 E27 1035lm 2700K IP65 dim



Dimmbar: ja

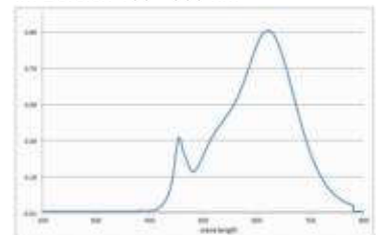
Unsere 15,2W **LUXAR PAR38 OUTDOOR IP65** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für die Außenanwendungen geeignet. Ihr hochwertiger Glasreflektor macht ein edeln Eindruck in jedem Erdspeißstrahler. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. 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

1.035 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
15,20 Watt	Leistungsaufnahme
120 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcn	Farbkonsistenz
30°	Abstrahlwinkel
E27	Sockel
PAR38	Außenkolben
matt	Ausführung
134 mm	Länge
122 mm	Durchmesser
IP65	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
91 mA	Nennstrom
16 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

5785801

A

B

C

D

E

F

G

G

16

kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

