

Datenblatt 5730101

1.9W Class A GU10 345lm 3000K 36°



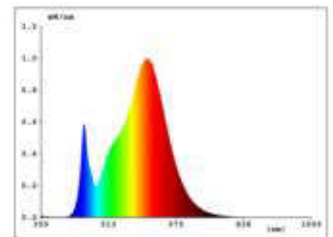
Dimmbar: Nein

Unsere 1,9W **Class A PAR16** ist unser neues Aushängeschild im Bezug zur Nachhaltigkeit. Das Leuchtmittel ist unsere erste GU10 mit der Energieeffizienzklasse A. Sie erreicht jetzt eine Effizienz von bis zu 181 lm/W.

Das Lumenpaket unseres Class A PAR16 lässt sich mit einer 30W herkömmlichen GU10 vergleichen. Durch diese besondere Effizienz ist die Lampe sehr sparsam im Verbrauch und schont durch ihren Einsatz die Umwelt gegenüber wenig effizienteren Lampen. Ihr klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
1,90 Watt	Leistungsaufnahme
30 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
3000 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU10	Sockel
Par16	Außenkolben
	Ausführung
mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-15° - 40°C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
19 mA	Nennstrom
2 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
s	Zündzeit
Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5730101

A **A**

A B C D E F G

2
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 28.03.2023

