

Datenblatt
5797801

5W Argent Modul 341lm 2800-2000K 36° dim

Unser 5W **Argent Einbaumodul** Das Modul besitzt die Dim-To-Warm Technologie und zeichnet sich mit der Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.800K zu 2.000K aus. Die Lampe verändert die Lichtfarbe beim Dimmen so wie eine traditionelle Glühlampe.

Die vielen Varianten des Moduls in Lichtfarbe und Ausstrahlwinkeln ermöglichen eine breite Abdeckung der verschiedenen Einsatzfelder.



Dimmbar: Ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

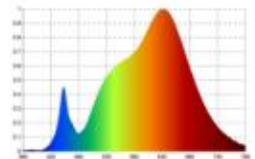
341 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2800-2000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

Anschlussleitu	Sockel
Modul	Außenkolben
klar	Ausführung
37 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-10° - 40°C	Einsatztemperatur

0,78	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
300 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0.5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.1 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
5797801

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

6
kWh/1000h
2019/2015

Stand: 25.11.2022

