

## Datenblatt 5798201

### 5W Argent Modul 329lm 2800-2000K 60° dim

Unser 5W Argent Einbaumodul ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. Die geringe Einbautiefe von nur 37mm ermöglicht auch den Einsatz bei Hohlraumdecken mit geringem Platz. Der hohen Farbwiedergabeindex von RA>90 hält den höchsten Anforderungen an das Licht stand. Auf Grund des optimalen Wärmemanagement kann eine sehr hohe Lebensdauer erreicht werden. 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. 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.

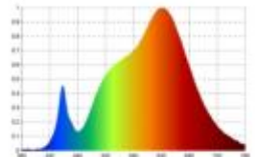


Dimmbar: DTW

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

329 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2800-2000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
60°	Abstrahlwinkel

Spektrale Strahlungsverteilung  
im Bereich 180 - 800 nm



Anschlussleitu	Sockel
Modul	Außenkolben
klar	Ausführung
37 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP30	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



**SIGOR**  
5798201

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

**6**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 04.09.2023

