

Datenblatt 5793701

9W Argent Modul 685lm 4000K 36° dim

Unser 9W **Argent Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. 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. Die vielen Varianten des Moduls in Lichtfarbe und Ausstrahlwinkeln ermöglichen eine breite Abdeckung der verschiedenen Einsatzfelder.



Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

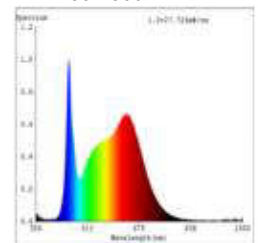
685 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
9,00 Watt	Leistungsaufnahme
75 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
4000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

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

0.85	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
450 mA	Nennstrom
9 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
5793701

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

9
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 25.11.2022