

Datenblatt 5793401

9W Argent Modul 550lm 2800-2000K 36° dim



Dimmbar: Ja

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. 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.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

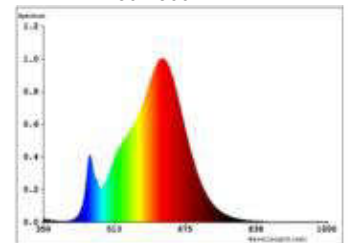
550 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
9,00 Watt	Leistungsaufnahme
75 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2800-2000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

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

0.85	230 V AC	50/60 Hz	450 mA	9 kWh/1000h	<0.5 s	<0.1 s	Leistungsfaktor	Betriebsspannung	Betriebsfrequenz	Nennstrom	Energieverbrauch	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms	Zündzeit
------	----------	----------	--------	-------------	--------	--------	-----------------	------------------	------------------	-----------	------------------	---------------------------------------------------------	----------

Ø 50.000 h	L70B50	0.7	Nennlebensdauer	Messverfahren Lebensdauer	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer
------------	--------	-----	-----------------	---------------------------	----------------------------------------------------

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5793401

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

9 kWh/1000h

2019/2015

Stand: 25.11.2022

