



## Datasheet 5792601

### 6W ARGENT Modul 410lm 3000K 36° dim



Dimmable: yes

Unser 6W **Argent Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. Die geringe Einbautiefe von nur 42mm ermöglicht auch den Einsatz bei Hohlraumdecken mit geringem Platz.

Der hohen Farbwiedergabeindex von RA>95 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.

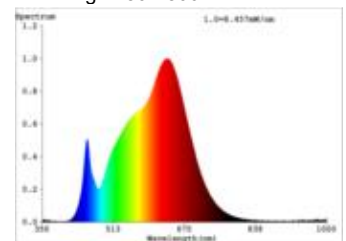
Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

[Link zur Dimmerkompatibilitäts Liste](#)

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

|             |   |
|-------------|---|
| 410 lm      | luminous flux [lm]                                      |
| 6,00 Watt   | rated power   |
| 50 Watt     | equivalent incandescent lighting                        |
| 3000 K      | colour temperature                                      |
| Ra>95       | colour rendering  |
| <6 sdcms    | colour consistency                                      |
| 36°         | beam angle  |
|             | base  |
| Modul       | outer bulb  |
| KLAR        | type of glass   |
| 42 mm       | length  |
| 50 mm       | diameter  |
| IP20        | type of protection                                      |
| -10° - 40°C | temperature range in operation                          |
| 0,78        | power factor  |
| 34 V AC     | voltage   |
| 50/60 Hz    | operating frequency                                     |
| 150 mA      | current   |
| 6 kWh/1000h | energy consumption                                      |
| <0,5 s      | warm-up time up to 60% of the full light output         |
| 0,1 s       | starting time   |
| Ø 50.000 h  | nominal life time                                       |
| L70B50      | rated life time L70/B50                                 |
| 0.9         | lumen maintenance factor at the end of the nominal life |

Spectral power distribution  
in the range 180 - 800 nm



**SIGOR**  
5792601

|   |     |
|---|-----|
| A |     |
| B |     |
| C |     |
| D |     |
| E |     |
| F | ← F |
| G |     |

**6**  
kWh/1000h

2019/2015

as of: 02.11.2021

