



Datenblatt 5751001

3,6W ECOLUX GY6.35 400lm 2700K Dim

Unsere 3,6W **ECOLUX** GY6,35 Stecksockellampe ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz auf engstem Raum geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

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.

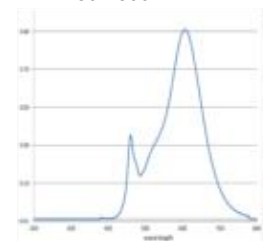


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|---------------|---|
| 400 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 3,60 Watt | Leistungsaufnahme |
| 35 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 320° | Abstrahlwinkel |
| GY6,35 | Sockel |
| QT12-ax | Außenkolben |
| KLAR | Ausführung |
| 50 mm | Länge |
| 18 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.7 | Leistungsfaktor |
| 12 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 320 mA | Nennstrom |
| 4 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1,0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0,5 s | Zündzeit |
| Ø 15.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 30.000 on/off | Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall |
| 0.9 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5751001

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

4
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 20.09.2021

