



## Datenblatt 5750901

## 2,4W ECOLUX GY6,35 300lm 2700K

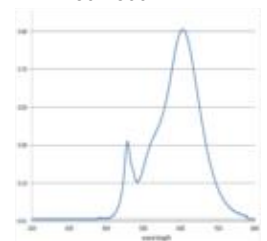
Unsere 2,4W **ECOLUX** GY6,35 Stecksockellampe ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz auf engstem Raum geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Lebensdauer auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.



Dimmbar: nein

300 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
2,60 Watt	Leistungsaufnahme
28 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
320°	Abstrahlwinkel
GY6,35	Sockel
QT12-ax	Außenkolben
Klar	Ausführung
57 mm	Länge
14 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.5	Leistungsfaktor
12 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
350 mA	Nennstrom
3 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**  
5750901

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

**3**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 20.09.2021

