

Datenblatt
5754701

4W Ecolux GY6,35 470lm 2700K

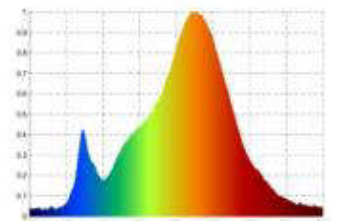
Unsere 4W **ECOLUX GY6,35** Stecksockellampe ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz auf engstem Raum geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Lebensdauer auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unsere GY6,35 lässt sich mit einer 40W herkömmlichen GY6,35 vergleichen



Dimmbar: nein

470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
4,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdc	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
mA	Nennstrom
4 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5754701

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

4
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 29.11.2022

