

Datenblatt 5781001

2,3W Birnform Ecolux opal E14 200lm 2700K

Unsere 2,3W **Ecolux Birnform** ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz auf engstem Raum geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf.

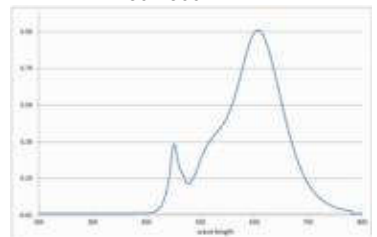
Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. Das Lumenpaket unserer Ecolux lässt sich mit einer 20W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.



Dimmbar: nein

200 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
2,30 Watt	Leistungsaufnahme
20 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
160°	Abstrahlwinkel
E14	Sockel
T25	Außenkolben
opal	Ausführung
63 mm	Länge
25 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.4	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
18 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
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5781001

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

3
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

