



## Datenblatt 5781001

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

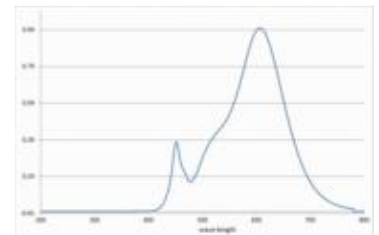
Unsere 2,3W Ecolux Birnform ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz auf engstem Raum geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse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




Dimmbar: nein

200 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
2,30 Watt	Leistungsaufnahme
20 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdc <sub>m</sub>	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 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
30.000 on/off	Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall
0,9	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: 17.09.2021

