



## Źródło światła LED eliptyczne

E27, 2700K, 1300lm, 280°, ściemniające

Ściemniające źródło światła LED o ciepłej barwie światła i wysokim strumieniu świetlnym, przeznaczone do oświetlenia ogólnego. Dzięki wyjątkowemu kształtowi to źródło światła można zastosować jako element dekoracyjny.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1003097
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	15 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.85
Wydajność	15 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	2 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	1300 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	350 °
Kolor	przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	80 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM

<b>Okres użytkowania</b>	15000 h
<b>Cykle przełączania</b>	100000
<b>Risk Group</b>	0
<b>Szerokość</b>	9 cm
<b>Głębokość</b>	9 cm
<b>średnica</b>	9 cm
<b>Waga netto</b>	0.178 kg
<b>Waga brutto</b>	0.283 kg