

BARI LED 8,5W CW

EDO777667



ENERGY

EDO
EDO777667

A
B
C
D
E
F
G

F

9 kWh/1000h

2019/2015

9 kWh
E14
806 lm
cold white
6500K
220-240 V AC
50-60Hz
180°
=60W

Żarówka BARI LED 8,5W CW

Żarówki LED w kształcie świeczki z trzonkiem E14 to połączenie tradycyjnego stylu z nowoczesną technologią. Dostępne w różnych barwach światła, te eleganckie źródła światła są idealne do stworzenia unikalnej atmosfery w każdym pomieszczeniu. Dzięki LED-owej technologii, oferują długotrwałe i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe.

DANE OGÓLNE EDO777667

Typ źródła:	LED
Trzonek	E14
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø36.5mm
-wysokość:	100mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	świeczka
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	
Współpraca ze ściemniaczem:	nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P_{on} [W]:	8.5W
Moc w trybie czuwania P_{sb}/P_{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	220-240V
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50 Hz
Barwa światła:	zimna biała
Temperatura barwowa [K]:	6500K
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	806 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	95lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	180°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	9kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	60W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40°C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100 szt.
Waga [g]:	27g

EAN:

