



## Żarówka FARI LED 10W NW

Żarówki LED GU10 to efektywny rodzaj oświetlenia — są alternatywą i energooszczędnym następcą dla tradycyjnych halogenowych źródeł światła. Żarówka FARI LED to niedużych rozmiarów źródło światła, jedno z najpopularniejszych rozwiązań stosowanych w punktowych oprawach sufitowych. Niewielkie rozmiary i ścięty, reflektorowy kształt - pozwalają precyzyjnie doświetlić wybrane miejsca w pomieszczeniu.

DANE OGÓLNE	EDO777494
Typ źródła:	LED
Trzonek	GU10
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø50 mm
-wysokość:	56 mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	reflektor
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	<b>F</b>
Współpraca ze ściemniaczem:	nie
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P <sub>on</sub> [W]:	10W
Moc w trybie czuwania P <sub>sb</sub> /P <sub>net</sub> [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	220-240 V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
Barwa światła:	neutralna biała
Temperatura barwowa [K]:	4000K
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Strumień świetlny [lm]:	1000lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	100lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	10kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	72W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40 °C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100szt.
Waga [g]:	25g
EAN: 1 szt.	EAN: 10 szt.

