



Żarówka FARI LED 5,5W 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 EDO777460

Typ źródła:	LED
Trzonek	GU10
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø50 mm
-wysokość:	56 mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	reflektor
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	A F
Współpraca ze ściemniaczem:	nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P_{on} [W]:	5,5 W
Moc w trybie czuwania P_{sb}/P_{net} [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]:	500 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	90,9 lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	120 °
Znamionowa trwałość [h]:	20000 h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	6kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	42 W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40 °C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100 szt.
Waga [g]:	25 g

EAN: 1 szt. EAN: 10 szt.

