



**PILA LED GU10 720lm  
120D 2700K ND**

929003597431



## PILA LED Spoty dla jaśniejszego oświetlenia



Spoty PILA LED emitują wysokiej jakości światło, które oświetla każdą przestrzeń, zapewniając duże oszczędności energii.

### Informacje ogólne

Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	30 000
Okres gwarancji	2 lata

### Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień Świetlny	720 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	102 lm/W

Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.52
Napięcie (Nom)	220-240 V

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,028 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Numer rejestracji EPREL	1365550
Znak CE	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	PILA LED GU10 720lm 120D 2700K ND
Pełna nazwa produktu	PILA LED GU10 720lm 120D 2700K ND
Full EOC	872790097253500
Kod zamówienia	97253500
Materiał Nr (12NC)	929003597431
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/ opakowanie	8727900972535
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8727900972542