



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015  
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Podstawowe informacje

Trade mark	EGLO
numer artykułu	12229
typ	źródło światła / żarówka
barwa światła łącznie	WARM WHITE
typ źródła światła(1)	E27-LED-G95
kW/1000 h	6
kod EAN/UPC	9002759122294

## Wymiary

Średnica artykułu (w mm/in)	95
Długość artykułu (w mm/in)	140

## Informacje o oświetleniu

Tolerancja koloru (LED, SDCM)	<6
-------------------------------	----

**12229**  
**LM\_LED\_E27 - V2**



## Informacje techniczne

Równoważna moc (W)	60
Współczynnik mocy lampy	0,5
Prąd znamionowy (w mA)	50
Nominalna trwałość użytkowa (w h)	20 000
Moc znamionowa (dokładność 0,1W)	6
Znamionowa trwałość użytkowa (w h)	20 000
item-number LED-board (1)	12229
Lighting Technology	LED
Kierunkowe źródło światła	No
Lamp cap (Socket)	E27
Źródło światła podłączone bezpośrednio do napięcia sieciowego	Yes
Siecowe źródło światła	Yes
Źródło światła z regulacją koloru	No
Źródło światła o wysokiej luminancji	No
Możliwość ściemniania	No
Energy consumption (kWh/1000h)	6
Rated useful lumen	806
Kąt wiązki (°) podczas pomiaru	360
Color temperature (K)	2700
Nominal wattage (W)	6
Standby power (P sb, W)	0,5
Chromaticity coordinates x (1)	0,463
Chromaticity coordinates y (1)	0,42
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Współczynnik żywotności lampy @ 3000h	> = 90 %
Współczynnik utrzymania strumienia świetlnego @ 3000h% w liczbie dziesiętnej	0,93
Współczynnik przemieszczenia DF (PF)	0,5
Efekt migotania / Pst LM	0,1
Efekt stroboskopowy / SVM	0,1

## Informacje o włączniku

Funkcja	sterowanie przez aplikację i pilotem
Czas uruchamiania	<0,5 sec
Czas nagrzewania do 60%.	< 1 sec
Liczba cykli przełączania	25000

