

# 12223

## LM\_LED\_E27 - V1



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	12223
typ	źródło światła
barwa światła łącznie	WARM WHITE
typ źródła światła(1)	E27-LED-G80
kW/1000 h	5
kod EAN/UPC	9002759122232
Klasa efektywności energetycznej	F

### Wymiary

Średnica artykułu (w mm)	80
Długość artykułu (w mm)	120

### Informacje o oświetleniu

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

# 12223

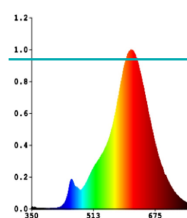
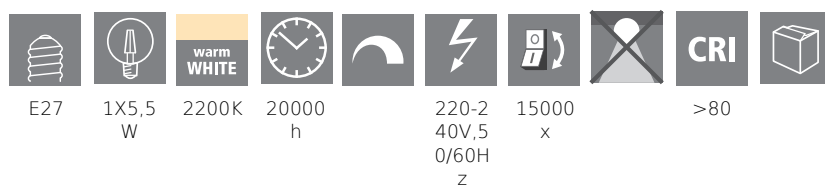
## LM\_LED\_E27 - V1

### Informacje techniczne

Równoważna moc (W)	42
Prąd znamionowy (w mA)	47
Nominalna trwałość użytkowa (w h)	20000
Moc znamionowa (dokładność 0,1W)	5
Znamionowa trwałość użytkowa (w h)	20 000
item-number LED-board (1)	12223
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)	5
Rated useful lumen	500
Kąt wiązki (°) podczas pomiaru	360
Color temperature (K)	2200
Nominal wattage (W)	4,90
Standby power (P sb, W)	0,50
Chromaticity coordinates x (1)	0,5056
Chromaticity coordinates y (1)	0,4152
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Współczynnik żywotności lampy @ 3000h	> = 90 %
Współczynnik utrzymania strumienia świetlnego @ 3000h% w liczbie dziesiętnej	0,93
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%.	< 0,5 sec
Liczba cykli przełączania	15 000



Contact | Support  
[eglo.com/uk/eglo-worldwide](http://eglo.com/uk/eglo-worldwide)

Zmiany techniczne zastrzeżone