

# 12251

## LM\_LED\_GU10 - 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	12251
typ	źródło światła
barwa światła łącznie	RGB+TW
typ źródła światła(1)	GU10-LED
kW/1000 h	5
kod EAN/UPC	9002759122515
Klasa efektywności energetycznej	G

### Wymiary

Średnica artykułu (w mm)	50
Długość artykułu (w mm)	59

### Informacje o oświetleniu

Oceniona szczytowa Candela (w cd)	590
Tolerancja koloru (LED, SDCM)	<6

# 12251

## LM\_LED\_GU10 - V1

### Informacje techniczne

Równoważna moc (W)	50
Prąd znamionowy (w mA)	43
Nominalna trwałość użytkowa (w h)	20000
Moc znamionowa (dokładność 0,1W)	5
Znamionowa trwałość użytkowa (w h)	20 000
item-number LED-board (1)	12251
Lighting Technology	LED
Kierunkowe źródło światła	Yes
Lamp cap (Socket)	GU10
Źródło światła podłączone bezpośrednio do napięcia sieciowego	Yes
Siecowe źródło światła	Yes
Źródło światła z regulacją koloru	Yes
Źródło światła o wysokiej luminancji	No
Możliwość ściemniania	No
Energy consumption (kWh/1000h)	5
Rated useful lumen	345
Kąt wiązki (°) podczas pomiaru	90
Color temperature (K)	2700-6500
Nominal wattage (W)	4,90
Standby power (P sb, W)	0,35
Chromaticity coordinates x (1)	0,4674
Chromaticity coordinates y (1)	0,4197
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	83
Wskaźnik oddawania barw R9	14
Współczynnik żywotności lampy @ 3000h	> = 90 %
Współczynnik utrzymania strumienia świetlnego @ 3000h% w liczbie dziesiętnej	0,93
Efekt migotania / Pst LM	0,1
Efekt stroboskopowy / SVM	0,100

### Informacje o włączniku

Funkcja	sterowanie przez aplikację i pilotem CCT, RGB
Czas uruchamiania	<0,5 sec
Czas nagrzewania do 60%.	< 1 sec
Liczba cykli przełączania	25 000

# 12251

## LM\_LED\_GU10 - V1

