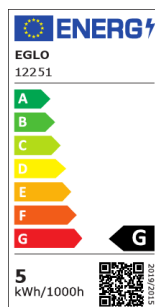


12251 LM_LED_GU10 - V2



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 / żarówka
barwa światła łącznie	RGB+TW
typ źródła światła(1)	GU10-LED
kW/1000 h	5
kod EAN/UPC	9002759122515

Wymiary

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

12251

LM_LED_GU10 - V2



Informacje o oświetleniu

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

Informacje techniczne

Równoważna moc (W)	50
Współczynnik mocy lampy	0,5
Prąd znamionowy (w mA)	43
Nominalna trwałość użytkowa (w h)	20 000
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)	4,9
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	0,1

12251 LM_LED_GU10 - V2

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	25000

									
GU10	1x4,9 W	2765K	20000 h		220-2 40V,5 0/60H Z	220-2 40V,5 0/60H Z	45°	>80	

