

12256

LM_LED_E27 - 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	12256
typ	źródło światła
barwa światła łącznie	WARM WHITE
typ źródła światła(1)	E27-LED-ST64
kW/1000 h	5
kod EAN/UPC	9002759122560
Klasa efektywności energetycznej	F

Wymiary

Średnica artykułu (w mm)	64
Długość artykułu (w mm)	142

Informacje o oświetleniu

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

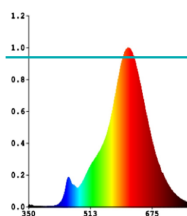
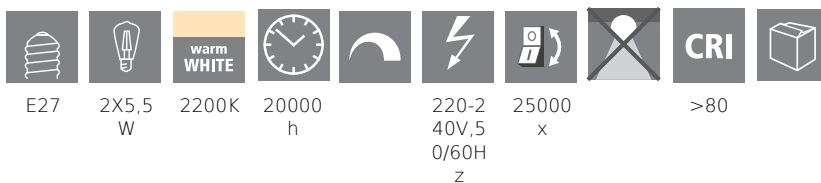
12256**LM_LED_E27 - V2**

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)	12256
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%.	< 1 sec
Liczba cykli przełączania	25 000



Zmiany techniczne zastrzeżone

2/2