

12253

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	12253
typ	źródło światła
barwa światła łącznie	RGB+TW
typ źródła światła(1)	E27-LED-A60
kW/1000 h	9
kod EAN/UPC	9002759122539
Klasa efektywności energetycznej	F

Wymiary

Średnica artykułu (w mm)	60
Długość artykułu (w mm)	118

Informacje o oświetleniu

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

12253**LM_LED_E27 - V1**

Informacje techniczne

Równoważna moc (W)	60
Prąd znamionowy (w mA)	72
Nominalna trwałość użytkowa (w h)	25000
Moc znamionowa (dokładność 0,1W)	9
Znamionowa trwałość użytkowa (w h)	25 000
item-number LED-board (1)	12253
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	Yes
Źródło światła o wysokiej luminancji	No
Możliwość ściemniania	No
Energy consumption (kWh/1000h)	9
Rated useful lumen	806
Kąt wiązki (°) podczas pomiaru	360
Color temperature (K)	2700-6500
Nominal wattage (W)	9
Standby power (P sb, W)	0,35
Chromaticity coordinates x (1)	0,4637
Chromaticity coordinates y (1)	0,4164
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82
Wskaźnik oddawania barw R9	9
Współczynnik żywotności lampy @ 3000h	> = 90 %
Współczynnik utrzymania strumienia świetlnego @ 3000h% w liczbie dziesiętnej	0,93
Współczynnik przemieszczenia DF (PF)	0,50
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	15 000

12253

LM_LED_E27 - V1

