

11645 LM_LED_E14 - V1

podstawowe informacje

| | |
|-----------------------|----------------|
| numer artykułu | 11645 |
| typ | źródło światła |
| technologia | LED - HV |
| barwa światła łącznie | WARM WHITE |
| typ gniazda(1) | E14 |
| typ źródła światła(1) | E14-LED-C37 |
| klasa energetyczna | A+ |
| kW/1000 h | 6 |
| kod EAN/UPC | 9002759116453 |



wymiary

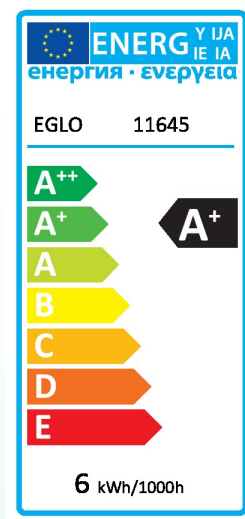
| | |
|-------------------------|-----|
| średnica artykułu(w mm) | 37 |
| długość artykułu(w mm) | 100 |

Light Information

| | |
|---|-------------------|
| nominalny strumień świetlny(w lm) | 470 |
| szacowany strumień świetlny(90°/120°/pełny kąt) | 470 |
| temperatura barwy światła | 3000K ciepła biel |
| wskaźnik oddawania barwy światła(Ra, CRI) | >80 |
| tolerancja barwy światła | <6 |

informacje techniczne

| | |
|--|-----|
| równowartość z żarowym źródłem światła | 40 |
| współczynnik mocy źródła światła | 0,5 |
| nominalny prąd(w mA) | 37 |



Zmiany techniczne zastrzeżone

| | |
|---|--------|
| nominalna moc źródła światła(w W) | 5,5 |
| nominalny czas działania(w godz.) | 15 000 |
| szacowana moc źródła światła(dokładność 0,1W) | 5,5 |
| szacowany czas działania (w godz.) | 15 000 |



Lumen Maintenance Factor

wskaźnik utrzymania Lumenów 0,7

Switch information

| | |
|------------------------------|---------|
| źródła światła ściemniające | Tak |
| czas rozpoczęcia działania | 0,5 sec |
| czas rozgrzewania się do 60% | 1 sec |
| cykle przełączeniowe | 15 000 |

Kompatybilne ściemniacze

Berker - 2830 10
Berker - 286710
Berker - 2873
Busch - 2247 U
Busch - 2250 U
Busch - 6513 U-102
Busch - 6519 U
Busch - 6524 U
ELKO - 315GLE
GIRA - 0300 00/I01
GIRA - 2262 00/I00
GIRA - 238500/I00
Hamilton - LITESTAT
JUNG - 225 TDE
JUNG - 266 GDE
Legrand - 7759 03
OPUS - 852.095
PEHA - 434
SIEMENS - 5TC8 256
SIEMENS - 5TC8 284
Schalk - 123215

Zmiany techniczne zastrzeżone



EGLO Leuchten GmbH
Heiligkreuz 22 | 6136 Pöll | Austria

Tel. +43 (0) 5242 / 6996 - 0
Fax: +43 (0) 5242 / 6996 - 938
www.eglo.com

my light | my style