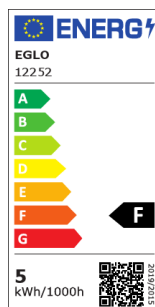


12252 LM_LED_E14 - V2



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Informations générales

| | |
|--------------------|---------------|
| Trade mark | EGLO |
| Référence EGLO | 12252 |
| Type | Ampoule |
| Couleur claire | RGB+TW |
| Type d'ampoule (1) | E14-LED-P45 |
| kW/1 000 h | 5 |
| Code EAN/UPC | 9002759122522 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|----|
| Diamètre de l'article (en mm/in) | 45 |
| Longueur de l'article (en mm/in) | 92 |

Informations lumineuses

| | |
|--|----|
| Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM) | <6 |
|--|----|

Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence 35

| | |
|---|-----------|
| Facteur de puissance de la lampe | 0,5 |
| Courant (en mA) | 43 |
| Durée de vie nominale (en h) | 20 000 |
| Puissance mesurée (précision 0,1 W) | 5 |
| Durée de vie mesurée (en h) | 20 000 |
| item-number LED-board (1) | 12252 |
| Lighting Technology | LED |
| Source de lumière directionnelle | No |
| Lamp cap (Socket) | E14 |
| Source lumineuse principale | Yes |
| Source lumineuse connectée | Yes |
| Source de lumière réglable en couleur | Yes |
| Source lumineuse à haute luminosité | No |
| Dimmable (source lumineuse, ruban...) | No |
| Energy consumption (kWh/1000h) | 5 |
| Rated useful lumen | 470 |
| Angle de faisceau (°) lors de la mesure | 360 |
| Color temperature (K) | 2700-6500 |
| Nominal wattage (W) | 4,9 |
| Standby power (P sb, W) | 0,5 |
| Chromaticity coordinates x (1) | 0,463 |
| Chromaticity coordinates y (1) | 0,42 |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Durée de vie de la lampe @3000h | > = 90 % |
| Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal | 0,93 |
| Effet de scintillement / Pst LM | 0,1 |
| Effet stroboscopique / SVM | 0,1 |

12252 LM_LED_E14 - V2

Changer d'information

Fonction

commande par appli + télécommande
CCT, RVB

| | |
|---------------------------------|----------|
| Temps d'allumage | <0,5 sec |
| Temps de démarrage 60 % | < 1 sec |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

