



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     | 12273         |
| Type               | Ampoule       |
| Couleur claire     | WHITE         |
| Type d'ampoule (1) | E27-LED-R63   |
| Code EAN/UPC       | 9002759122737 |

## Dimensions

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Diamètre de l'article (en mm/in) | 63  |
| Longueur de l'article (en mm/in) | 101 |

## Informations techniques

|   |          |
|---|----------|
| Comparaison des watts avec une lampe à incandescence                  | 48       |
| item-number LED-board (1)   | 12273    |
| Lighting Technology   | LED      |
| Source de lumière directionnelle                                      | No       |
| Lamp cap (Socket)   | E27      |
| Source lumineuse principale   | Yes      |
| Source lumineuse connectée  | No       |
| Source de lumière réglable en couleur                                 | No       |
| Source lumineuse à haute luminosité                                   | No       |
| Dimmable (source lumineuse, ruban...)                                 | No       |
| Energy consumption (kWh/1000h)  | 5        |
| Rated useful lumen  | 600      |
| Angle de faisceau (°) lors de la mesure                               | 360      |
| Color temperature (K)   | 4000     |
| Nominal wattage (W)   | 4,4      |
| Chromaticity coordinates x (1)  | 0,38     |
| Chromaticity coordinates y (1)  | 0,38     |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)                                    | 90       |
| Durée de vie de la lampe @3000h                                       | > = 90 % |
| Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal | 0,96     |
| Effet de scintillement / Pst LM                                       | 0,2      |
| Effet stroboscopique / SVM  | 0,4      |



