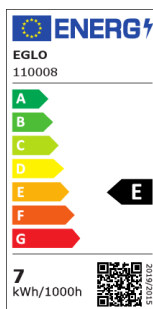


# 110008 LM\_LED\_E27 - V1



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informations générales

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Trade mark         | EGLO          |
| Référence EGLO     | 110008        |
| Type               | Ampoule       |
| Couleur claire     | WARM WHITE    |
| Type d'ampoule (1) | E27-LED-G45   |
| Code EAN/UPC       | 9008606227471 |

## Dimensions

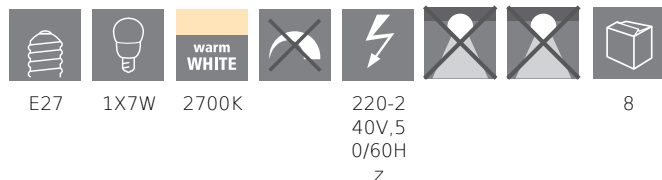
|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Diamètre de l'article (en mm/in) | 45 |
| Longueur de l'article (en mm/in) | 85 |

## Informations techniques

Comparaison des watts avec une lampe à incandescence

60

|   |          |
|---|----------|
| item-number LED-board (1)   | 110008   |
| 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)  | 7        |
| Rated useful lumen  | 806      |
| Angle de faisceau (°) lors de la mesure                               | 360      |
| Color temperature (K)   | 2700     |
| Nominal wattage (W)   | 7        |
| Chromaticity coordinates x (1)  | 0,4606   |
| Chromaticity coordinates y (1)  | 0,4229   |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)                                    | 82       |
| Durée de vie de la lampe @3000h                                       | > = 90 % |
| Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal | 0,93     |
| Facteur de déplacement DF (PF)  | 0,71     |
| Effet de scintillement / Pst LM                                       | 0,1      |
| Effet stroboscopique / SVM  | 0,1      |



# 110008 LM\_LED\_E27 - V1

