



## Spécifications (Luminaires de la série)

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
|    | <b>Isolation électrique</b>             | CI               |
|    | <b>Tension D` Alimentation (V)</b>      | 230V             |
| <b>Hz</b>   | <b>Fréquence (Hz)</b>                   | 50/60Hz          |
|    | <b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>    | >0,5             |
|    | <b>Atténuation</b>                      | TRIAC            |
|    | <b>Type de bague</b>                    | GU10             |
|    | <b>Indice d'étanchéité IP</b>           | IP20             |
|    | <b>Couleur du corps</b>                 | Blanc            |
|    | <b>Matériau du diffuseur</b>            | PC-O             |
|    | <b>Corps</b>                            | PC               |
| <b>K</b>  | <b>Température de couleur</b>           | 4000K            |
|  | <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | >80              |
|  | <b>Angle d'ouverture</b>                | 100°             |
|  | <b>Dimensions</b>                       | 50x50x58mm       |
|  | <b>Température de service</b>           | -5°C ~ +35°C     |
|  | <b>Flux (lm)</b>                        | 611lm            |
|  | <b>Heures de vie</b>                    | (L70B50>)25.000h |
|  | <b>Heures de vie</b>                    | (L70B50>)25.000h |
|  | <b>N° d'allumages</b>                   | 50.000           |
|  | <b>CEE Classificatio no énergétique</b> | A+               |

## Les références

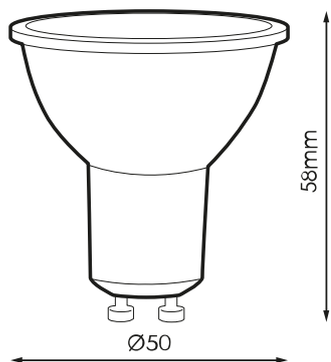


|  | W  | $\phi$ | $\phi_{LUM}$ | K              | $\leftrightarrow$ |
|---|----|--------|--------------|----------------|-------------------|
| <b>545464</b>   | 7W | >0,5   | 611lm        | 4000K<br>4000K | 50x50x58mm        |

## Dimensions



## Photométrie



---

**Accessoires**

---



---

**974851**

---

DOUILLE HALOG. GU/  
GZ10 C/C SILICONE