

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** LongLife LED GmbH by HK

**Adresse du fournisseur:** Henning Altena, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

**Référence du modèle:** 2607

**Type de source lumineuse:**

|   |                      |                                   |      |
|---|----------------------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED                  | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | generic light source |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS                 | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Non                  | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non                  |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:  | Non                  | Utilisation avec un variateur:    | Oui  |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

### Paramètres généraux du produit:

|  |                             |  |       |
|--|-----------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 48                          | Classe d'efficacité énergétique  | G     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 4 330 sur Cône large (120°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 48,0                        | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00  |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                           | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 9     |

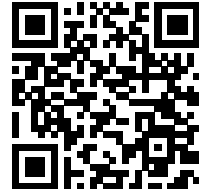
|  |            |        |  |                                    |
|--|------------|--------|--|------------------------------------|
|  |            |        | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 1      | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 8      |  |                                    |
|  | Profondeur | 10 000 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -      | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |        | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,440<br>0,400                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |        |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 9      | Facteur de survie  | 0,70                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 1,00   |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2019



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 898674

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/898674>

**Fournisseur:** LongLife LED GmbH by HK (Importateur)

**Site web:** [www.longlife-led.de](http://www.longlife-led.de)

**Service après-vente:**

**Nom:** Henning Altena

**Site web:**

**Courriel:** [info@longlife-led.de](mailto:info@longlife-led.de)

**Téléphone:** +4959412029960

**Adresse:**

Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany