

# 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.** LIGHTME

**Adresse du fournisseur:** IDV GmbH LIGHTME-Confirmation-Management, Birkenweiherstraße 2, 63505 Langenselbold, DE

**Référence du modèle:** LM85491

## Type de source lumineuse:

|  |      |                                   |     |
|--|------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | GX53 |                                   |     |
| Secteur ou non secteur:  | MLS  | Source lumineuse connectée (SLC): | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                  | Non  | Enveloppe:                        | -   |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                   | Non  |                                   |     |
| Protection anti-éblouissement:   | Oui  | Utilisation avec un variateur:    | Non |

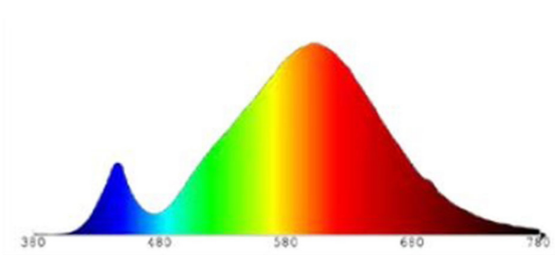
## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                    | Paramètre  | Valeur      |
|--|---------------------------|--|-------------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                           |  |             |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 6                         | 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°) | 400 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 | 2700...4000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 6,0                       | 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   | 80          |

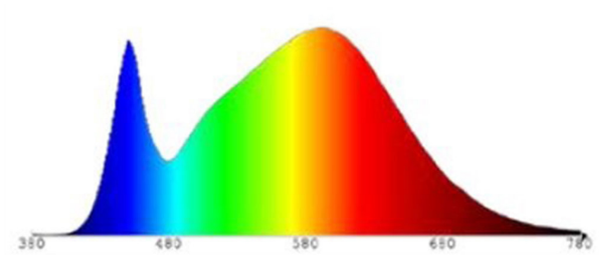
|  |                 |     |  |                                    |
|--|-----------------|-----|--|------------------------------------|
|  |                 |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur         | 20  | 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         | 112 |  |                                    |
|  | Profondeur      | 112 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                 | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                 |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,463<br>0,420                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |                 |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 180             |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 110                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                 |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 10              |     | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,70            |     |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |                 |     |  |                                    |
| Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)  | 0,50            |     | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 6                                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    | - <sup>b)</sup> |     | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   | 1,0             |     | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,9                                |

a) : sans objet;

b) : sans objet;

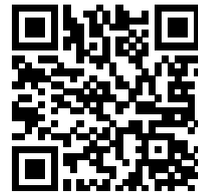


2700K



4000K

Model placed on the Union market from 20/10/2022



**EPREL registration number:** 1120531

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1120531>

**Supplier:** IDV Import- und Direkt-Vertriebsgesellschaft mbH (Manufacturer)

**Website:** [www.idv25.de](http://www.idv25.de)

**Customer care service:**

**Name:** IDV GmbH LIGHTME-Confirmation-Management

**Website:** [www.lightme.eu](http://www.lightme.eu)

**Email:** [info@lightme.eu](mailto:info@lightme.eu)

**Phone:** +49618493190

**Address:**

Birkenweiherstraße 2  
63505 Langenselbold  
Allemagne