

# 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.** Paulmann

**Adresse du fournisseur:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Référence du modèle:** 80095

**Type de source lumineuse:**

|   |        |                                   |      |
|---|--------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | autres | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | E14    |                                   |      |
| 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:  | Non    | Utilisation avec un variateur:    | Oui  |

## Paramètres du produit

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

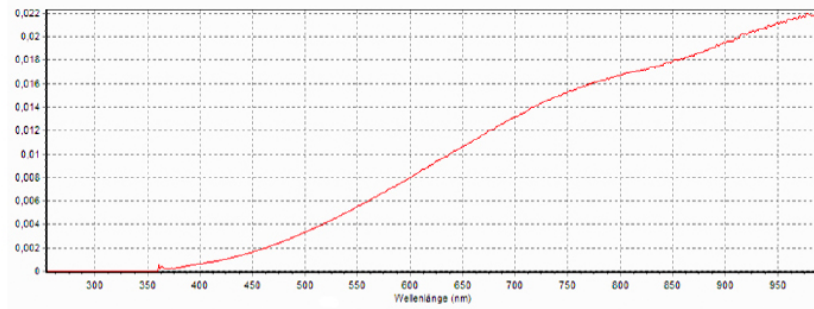
### Paramètres généraux du produit:

|  |                       |  |       |
|--|-----------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 40                    | 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°) | 280 sur Sphère (360°) | 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 | 2 500 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 40,0                  | 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   | 100   |

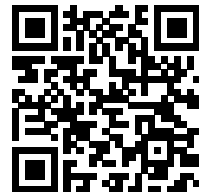
|  |            |    |  |                                    |
|--|------------|----|--|------------------------------------|
|  |            |    | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 60 | 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    | 26 |  |                                    |
|  | Profondeur | 26 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -  | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |    | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,472<br>0,413                     |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Model placed on the Union market from 24/11/2022



**EPREL registration number:** 1409632

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1409632>

**Supplier:** Paulmann Licht GmbH (Importer)

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Email:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Phone:** +49 (0) 5041 998 0

**Address:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Allemagne