

# 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.** Hera GmbH & Co KG

**Adresse du fournisseur:** FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE

**Référence du modèle:** Dynamic LED Top-Stick F

**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) | nein |                                   |  |
| 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:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

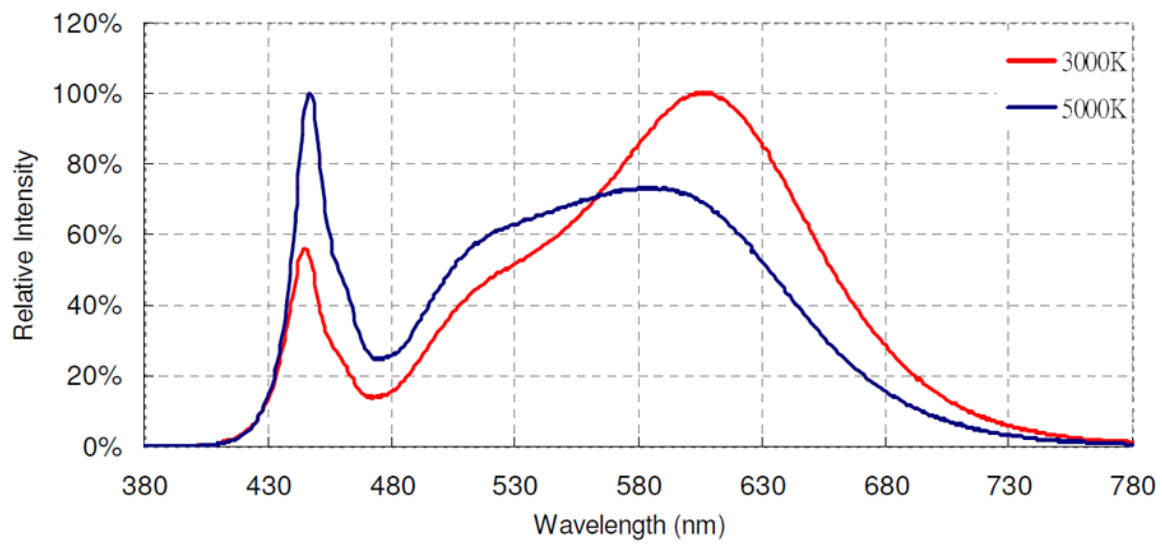
## Paramètres du produit

| 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   | 21                          | 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°) | 1 000 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...5000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 19,2                        | 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   | 82          |

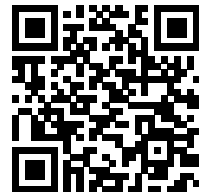
|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
|  |            |       | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 1 200 | 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    | 40    |  |                                    |
|  | Profondeur | 12    |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -     | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,349<br>0,359                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |       |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 1          |       | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 100                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 0          |       | Facteur de survie  | 0,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,00       |       |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Model placed on the Union market from 08/06/2021



**EPREL registration number:** 949676

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/949676>

**Supplier:** Hera GmbH & Co KG (Manufacturer)

**Website:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Customer care service:**

**Name:** FE

**Website:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Email:** [rohs@hera-online.de](mailto:rohs@hera-online.de)

**Phone:** 05224911309

**Address:**

Dieselstraße 9  
32130 Enger  
Allemagne