

# 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.** Festool

**Adresse du fournisseur:** Customer Service, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, DE

**Référence du modèle:** LED Modul PLANEX LHS 2 225

**Type de source lumineuse:**

|  |      |                                   |      |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | na   |                                   |      |
| 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:    | Non  |

## Paramètres du produit

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

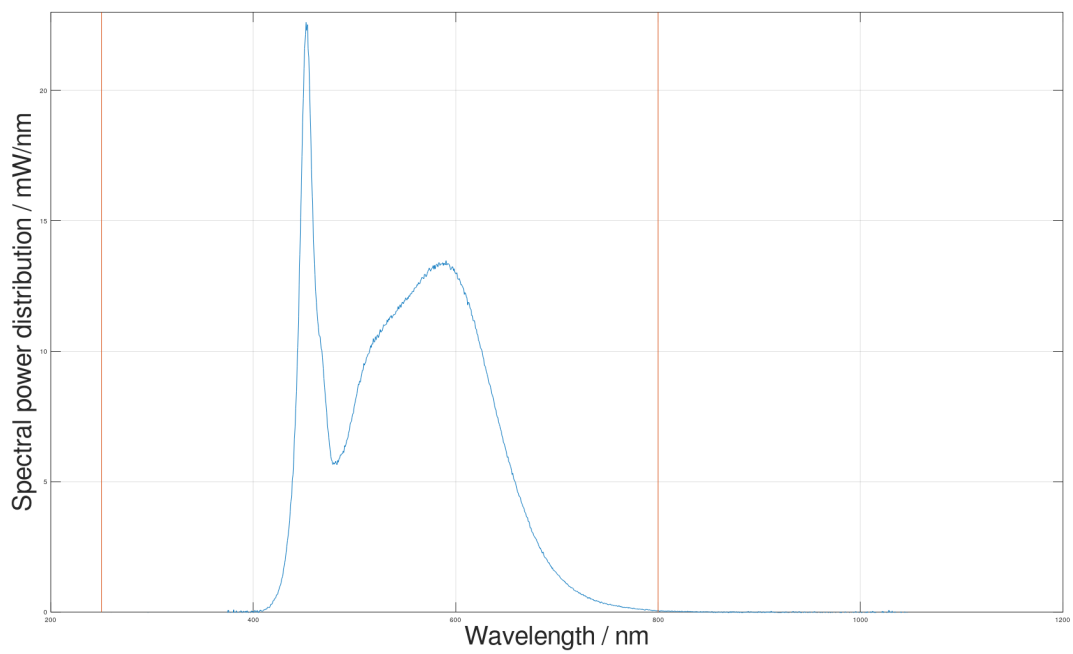
## Paramètres généraux du produit:

|  |                       |  |       |
|--|-----------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 7                     | Classe d'efficacité énergétique  | E     |
| Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 840 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 | 5 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 6,8                   | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | -     |
| 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   | 83    |

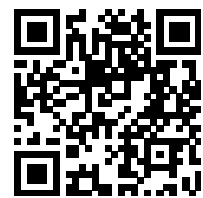
|  |                                  |                  |  |                                    |
|--|----------------------------------|------------------|--|------------------------------------|
|  |                                  |                  | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| 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<br>Largeur<br>Profondeur | 16<br>220<br>220 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                                  | -                | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                                  |                  | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,351<br>0,361                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                                  |                  |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |                                  | 11               | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |                                  | 0,96             |  |                                    |

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1181026

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1181026>

**Fournisseur:** Festool GmbH (Fabricant)

**Site web:** <https://www.festool.de/>

**Service après-vente:**

**Nom:** Customer Service

**Site web:** [www.festool.com](http://www.festool.com)

**Courriel:** [customerservice-int@festool.com](mailto:customerservice-int@festool.com)

**Téléphone:** +49 (0)70 24/804-24010

**Adresse:**

Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Allemagne