

# 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.** PHILIPS

**Adresse du fournisseur:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Référence du modèle:** 9290030428

## Type de source lumineuse:

|   |      |                                   |  |
|---|------|-----------------------------------|--|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS  |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | G53  |                                   |  |
| 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:  | Oui  | Utilisation avec un variateur:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

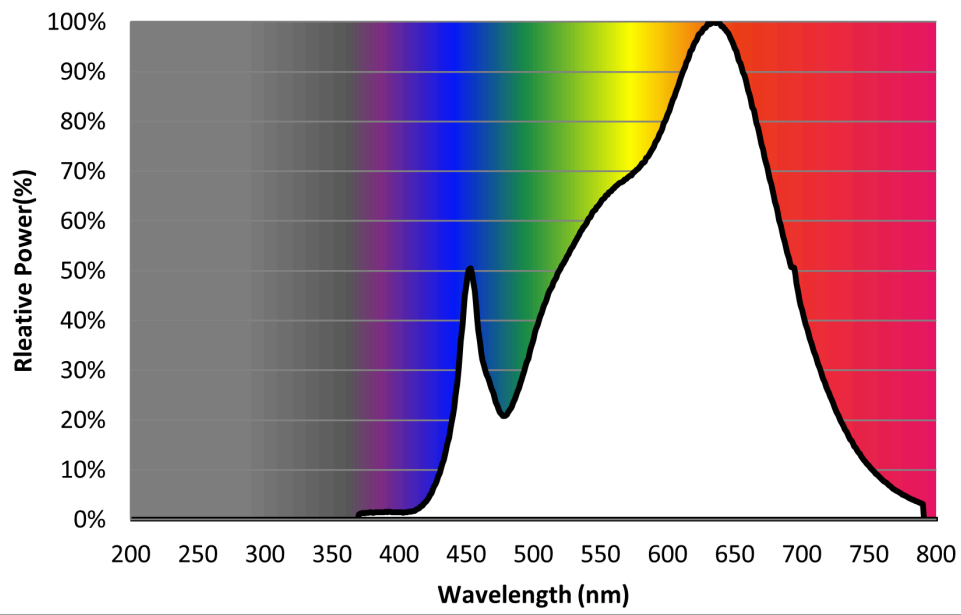
## Paramètres du produit

| 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   | 15                        | 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°) | 875 sur Cône étroit (90°) | 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   | 14,8                      | 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   | 95     |

|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
|  |            |       | proche, ou la plage 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    | 61    | 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    | 111   |  |                                    |
|  | Profondeur | 111   |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | Oui   | Si oui, puissance équivalente (W)  | 75                                 |
|  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,434<br>0,403                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |       |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |            | 3 000 | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 24                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 50    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,96  |  |                                    |

a)  $\rho_{\text{a}}$  : sans objet;

b)  $\rho_{\text{b}}$  : sans objet;



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



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 648257

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/648257>

**Fournisseur:** Signify Netherlands B.V. (Fabricant)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Customer Care Philips

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

**Courriel:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Téléphone:** 00800 744 547 75

**Adresse:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Pays-Bas