

# 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:** 9290034859

## 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) | E27 |                                   |  |
| 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:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

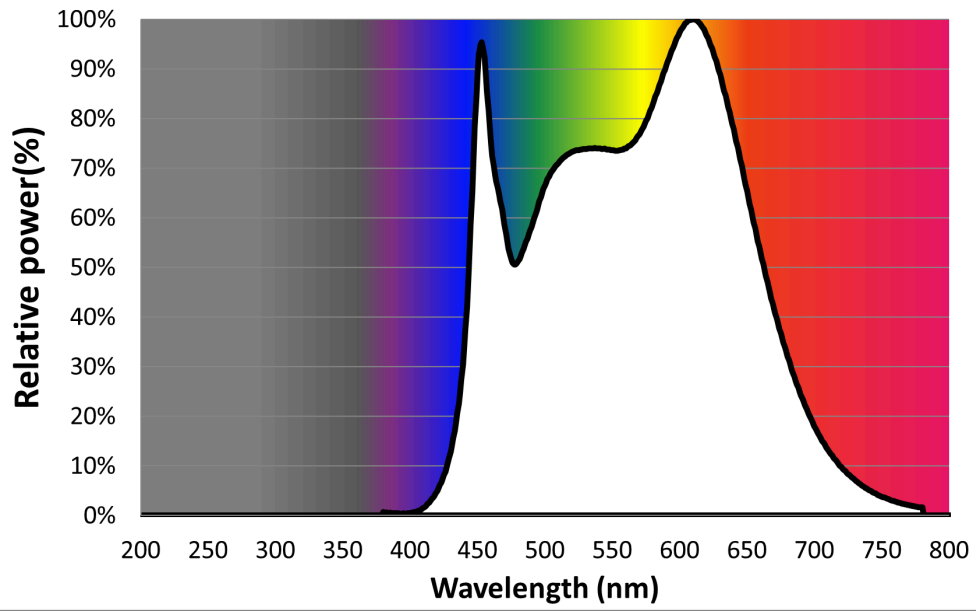
## Paramètres du produit

| 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   | 6                         | Classe d'efficacité énergétique  | F      |
| 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°) | 540 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 | 4 000  |
| 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   | 90     |

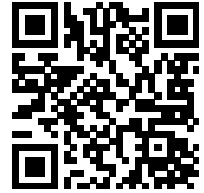
|  |            |                 |  |                                    |
|--|------------|-----------------|--|------------------------------------|
|  |            |                 | proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées                            |                                    |
| 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    | 85              | 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    | 65              |  |                                    |
|  | Profondeur | 65              |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -               | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |                 | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,382<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |                 |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |            | 1 700           | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 25                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |                 |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 50              | Facteur de survie  | 0,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,00            |  |                                    |
| <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)   | 0,4                                |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 02/09/2022



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1121749

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1121749>

**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