

# 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:** 9290022942

## 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) | E14 |                                   |  |
| Secteur ou non secteur:  | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                  | Oui | 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   | 4                     | 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°) | 320 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 | 2000...6500 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 4,0                   | 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   | 0,50                  | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus   | 80          |

|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | 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    | 117 | 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    | 39  |  |                                    |
|  | Profondeur | 39  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   | Oui        |     | Si oui, puissance équivalente (W)  | 25                                 |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,458<br>0,410                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 0          |     | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,96       |     |  |                                    |
| <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                    | -b)        |     | 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;

