

# 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:** 8718291548010

## Type de source lumineuse:

|  |       |                                   |      |
|--|-------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | MH    | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | PGZ18 |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:  | NMLS  | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                  | Non   | Enveloppe:                        | Non  |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                   | Non   |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:   | Non   | Utilisation avec un variateur:    | Non  |

## 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   | 316                      | 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°) | 38 000 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 | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 315,9                    | 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   | 90     |

|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | 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    | 188 | 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    | 28  |  |                                    |
|  | Profondeur | 28  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,434<br>0,398                     |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

