

# 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.** INVENTIV

**Adresse du fournisseur:** Service Qualité Produit, 92 boulevard Victor Hugo G et H, 92110 CLICHY, FR

**Référence du modèle:** ITUECO8WT5300

## Type de source lumineuse:

|                                                                        |           |                                   |      |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LFL_T5_HE | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | G5        |                                   |      |
| 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>                                                                                                                       |                           |                                                                                                                                                          |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche                                                             | 8                         | 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°) | 420 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 | 2 700  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W                                                                                                       | 8,0                       | 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 proche, ou la plage                                                                             | 80     |

|                                                                                                                                                                  |            |     |                                                                                          |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                                                                                                                                                  |            |     | 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    | 303 | 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    | 16  |                                                                                          |                                    |
|                                                                                                                                                                  | Profondeur | 16  |                                                                                          |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>                                                                                                               |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)                                                        | -                                  |
|                                                                                                                                                                  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)                                                        | 0,463<br>0,420                     |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

