## Fiche d'information sur le produit

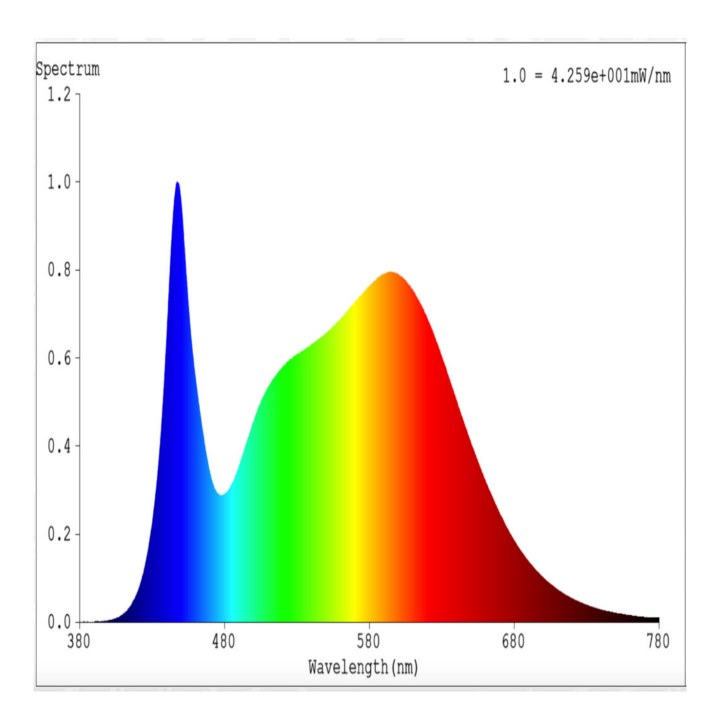
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

| Nom du fournisseur ou marque commerciale. Cecotec  |                            |  |                            |  |  |  |
|--|----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
|  |                            |  |                            |  |  |  |
| Type de source lumineuse:  |                            |  |                            |  |  |  |
| Technologie d'éclairage utilisée:  | LED                        | Non-dirigée ou dirigée:  | NDLS                       |  |  |  |
| Type de culot de la source lumineuse   | N/A                        |  |                            |  |  |  |
| (ou d'autre interface électrique)  |                            |  |                            |  |  |  |
| 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                     |  |  |  |
| Paramètres généraux du produit:  |                            |  |                            |  |  |  |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 18                         | Classe d'efficacité<br>énergétique   | F                          |  |  |  |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 2 000 sur<br>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 ou 4<br>000 ou 6 500 |  |  |  |
| Puissance en mode<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 18,0                       | Puissance en mode<br>veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée<br>en W et arrondie à la<br>deuxième décimale   | 0,00                       |  |  |  |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),<br>pour SLC, exprimée en W et ar-<br>rondie à la deuxième décimale                                   | -                          | Indice de rendu<br>des couleurs, arron-<br>di à l'entier le plus<br>proche, ou la plage  | 80                         |  |  |  |

|  |            |      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées      |                    |  |  |
|--|------------|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions   | Hauteur    | 5    | Distribution de la                                | Voir l'image de la |  |  |
| extérieures en   | Largeur    | 130  | puissance spectrale                               | page précédente    |  |  |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Profondeur | 130  | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge |                    |  |  |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -    | Si oui, puissance équivalente (W)                 | -                  |  |  |
|  |            |      | Coordonnées chro-                                 | 0,364              |  |  |
|  |            |      | matiques (x et y)                                 | 0,362              |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:  |            |      |   |                    |  |  |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 2    | Facteur de survie                                 | 1,00               |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,96 |   |                    |  |  |

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/02/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2254474 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

54474

Fournisseur: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Fabricant) Site web: www.cecotec.es

Service après-vente:

Nom: Contacto Site web: www.cecotec.es

Courriel: legal@cecotec.es Téléphone: +34 963 21 07 28

Adresse:

Av. Reyes Católicos 60

46910 Alfafar Espagne