

# 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.** Fisura

**Adresse du fournisseur:** Fisura, Carretera Gijón-Sevilla, Pk 154, nave 2, 24231 León Onzonilla León, ES

**Référence du modèle:** LT0463

## Type de source lumineuse:

|                                                                        |        |                                   |      |
|------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | autres | 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): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                  | Non    | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                   | Non    |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:                                         | Non    | Utilisation avec un variateur:    | Oui  |

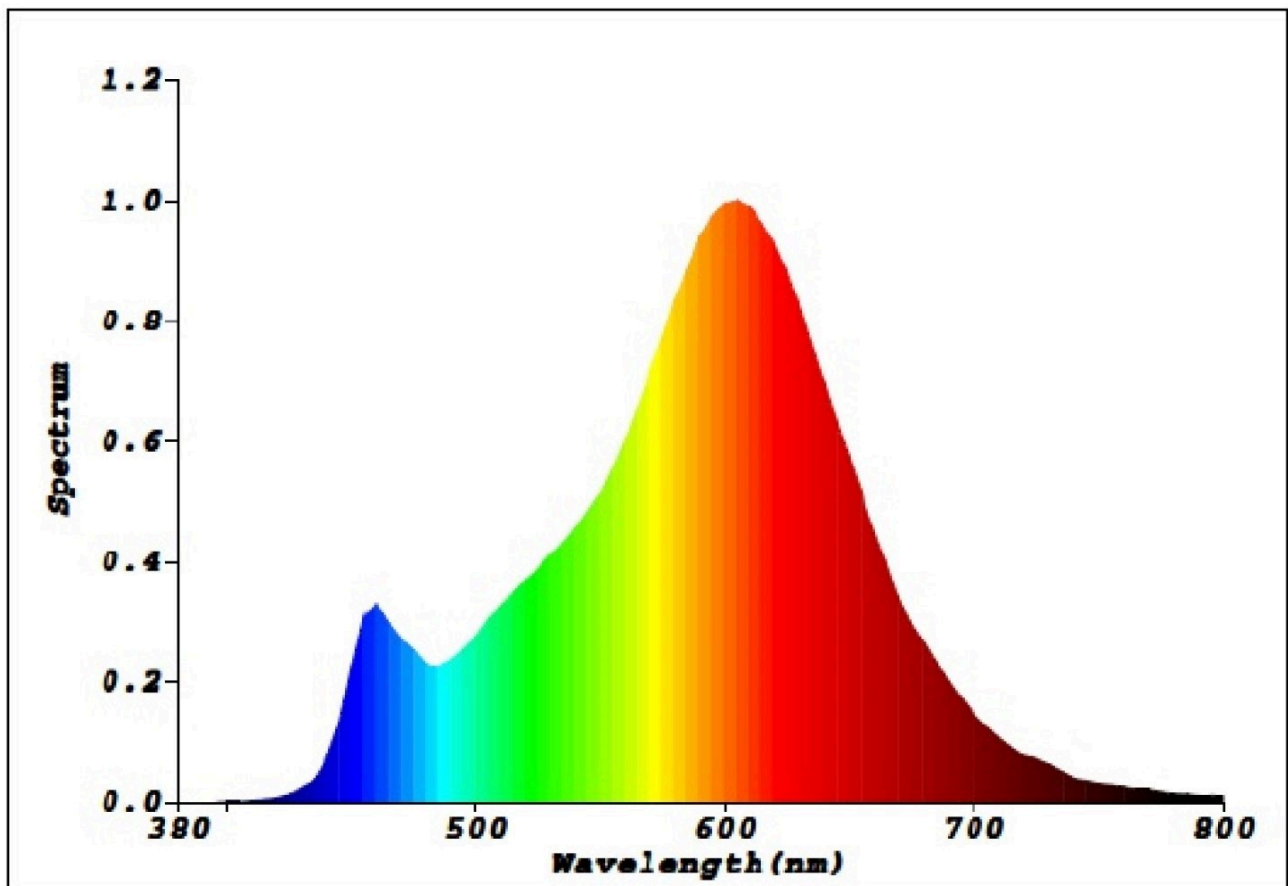
## Paramètres du produit

| 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                                                             | 25                    | 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°) | 230 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 | 27     |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W                                                                                                       | 25,0                  | 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     |

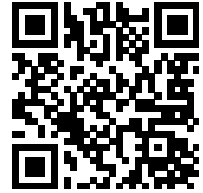
|                                                                                                                                                                  |            |     |                                                                                          |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                                                                                                                                                  |            |     | 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    | 400 | 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    | 110 |                                                                                          |                                    |
|                                                                                                                                                                  | Profondeur | 110 |                                                                                          |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>                                                                                                               |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)                                                        | -                                  |
|                                                                                                                                                                  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)                                                        | 0,450<br>0,410                     |

a)<sup>1)</sup> : sans objet;

b)<sup>1)</sup> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1515471

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1515471>

**Fournisseur:** THIRD ROUND SL (Importateur)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** Fisura

**Site web:**

**Courriel:** [hello@fisura.com](mailto:hello@fisura.com)

**Téléphone:** +34672612510

**Adresse:**

Carretera Gijón-Sevilla, Pk 154, nave 2  
24231 Onzonilla  
Espagne