

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. CLAR

Adresse du fournisseur: SRVM, B 4, 08620 Sant Vicenç dels Horts Pol. Molí dels Frares Catalunya, ES

Référence du modèle: 10332

Type de source lumineuse:

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée: | autres FL | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | 2G11 | | |
| 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: | Non |

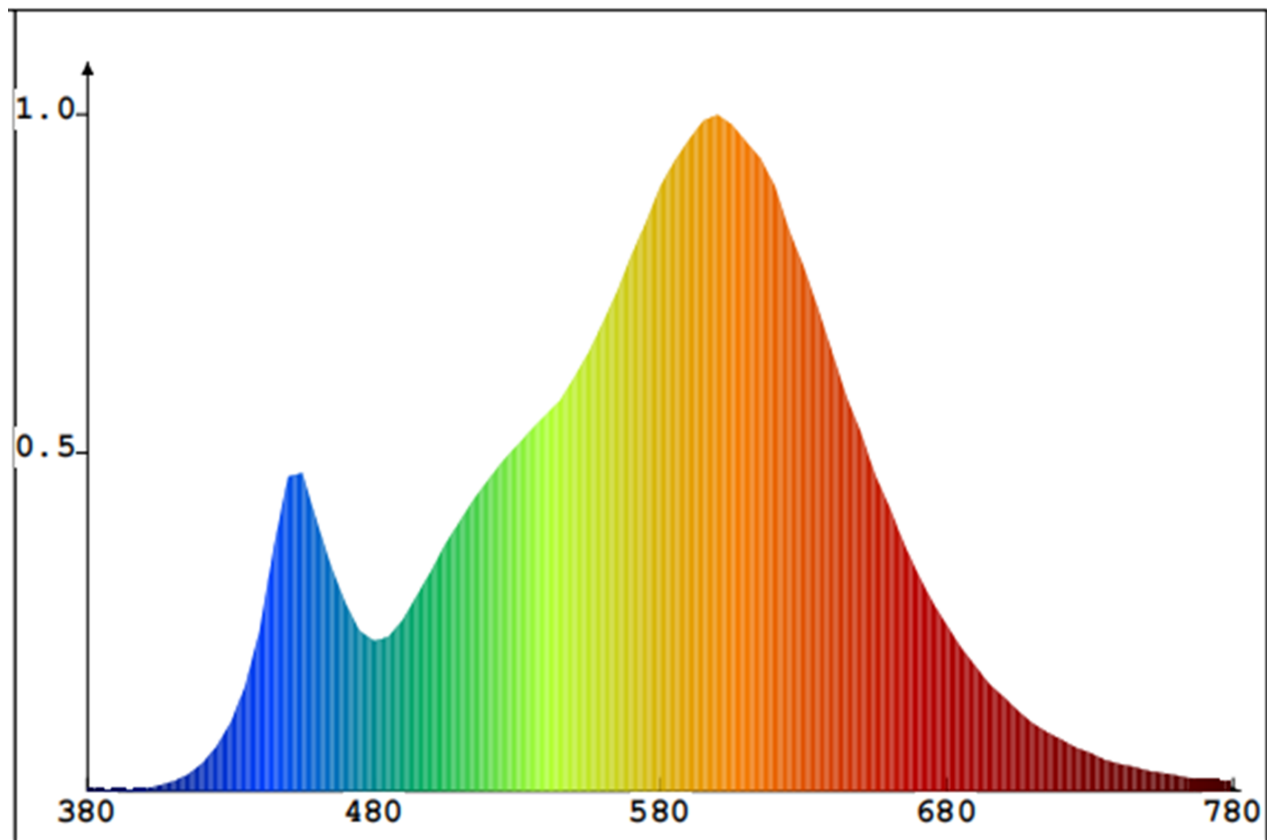
Paramètres du produit

| 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 | 24 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 320 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 | 4 000 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 24,0 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,99 |
| 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 |

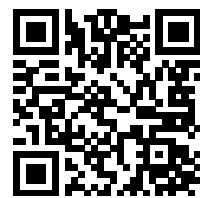
| | | | |
|--|------------|---|--|
| | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur | 327 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge |
| | Largeur | 42 | Voir l'image de la page précédente |
| | Profondeur | 22 | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,416 0,428 |

a)^{b)} : sans objet;

b)^{b)} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 29/04/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2012229

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2012229>

Fournisseur: CLAR ILUMINACION SL (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: SRVM

Site web: clar-iluminacion.com

Courriel: ventas@clar-iluminacion.com

Téléphone: 686667500

Adresse:

B 4
08620 Pol. Molí dels Frares
Espagne