

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. VIOKEF LIGHTING S.A.

Adresse du fournisseur: Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KO-ROPI-GREECE

Référence du modèle: 4336200 LED module

Type de source lumineuse:

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | LED module with connecting leads for installation in luminaire | | |
| 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 |

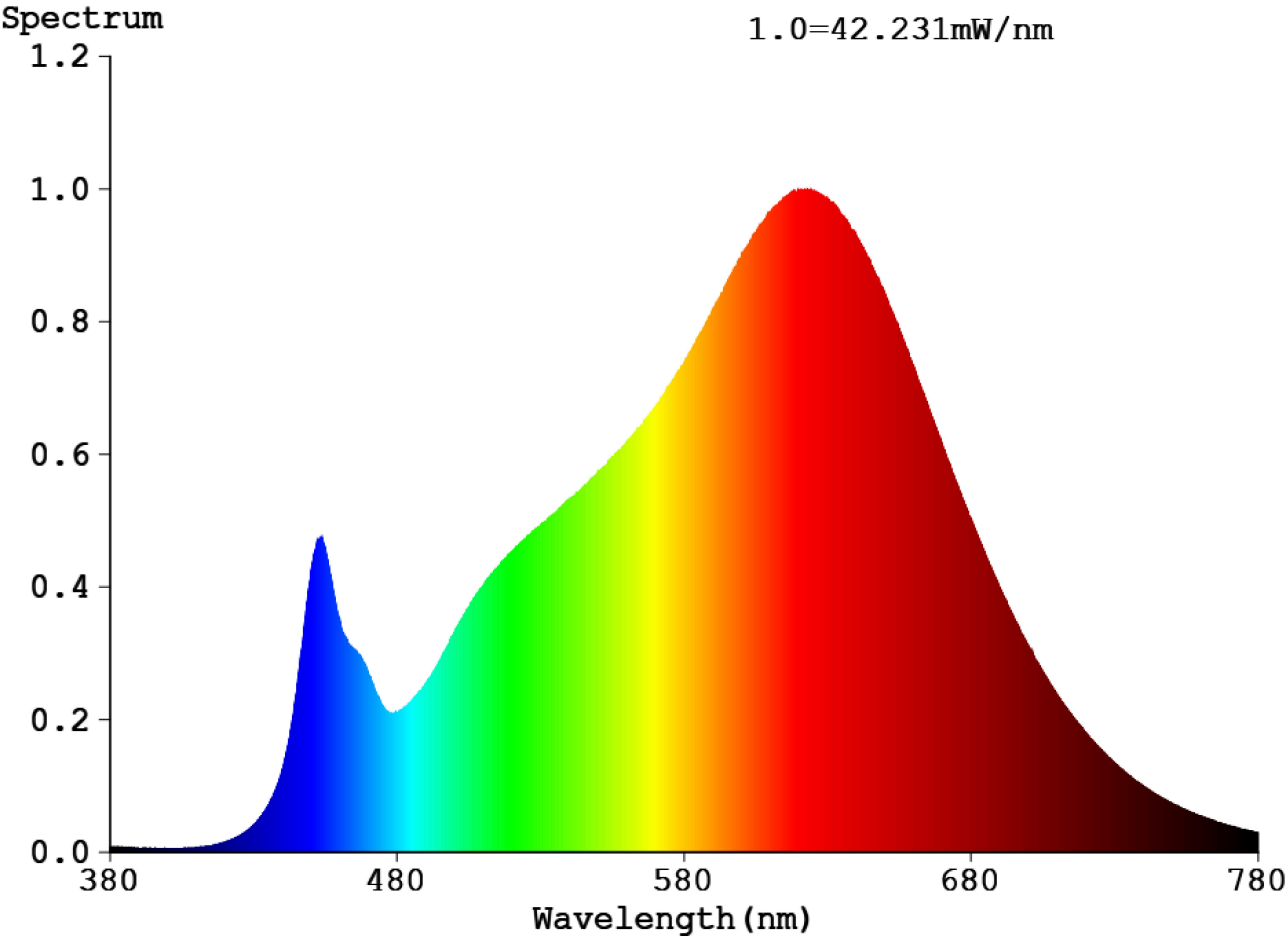
Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--|-------------------------|--|-------------|
| Paramètres généraux du produit: | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 19 | Classe d'efficacité énergétique | F |
| Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 967 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 | 2700...3000 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 19,4 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,10 |
| 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 | 94 |

| | | | | |
|--|------------|------|--|------------------------------------|
| | | | proche, ou la plage 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 | 2 | 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 ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,448 0,404 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 62 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | |
| Facteur de déphasage (cos ϕ_1) | | 0,81 | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 5 |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière | | -b) | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | | 0,8 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,1 |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/11/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2434794

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2434794>

Fournisseur: VIOKEF LIGHTING A.E (Fabricant)

Site web: www.viokef.com

Service après-vente:

Nom: Custom support

Site web: www.viokef.com

Courriel: etoima@viokef.com

Téléphone: (+30) 210 6626495

Adresse:

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE