

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. Shenzhen Ningyuanda Technology Co.,Ltd

Adresse du fournisseur: ENIFPEGASUS, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania

Référence du modèle: M6

Type de source lumineuse:

| | | | |
|--|------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | N/A | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | |
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Non |

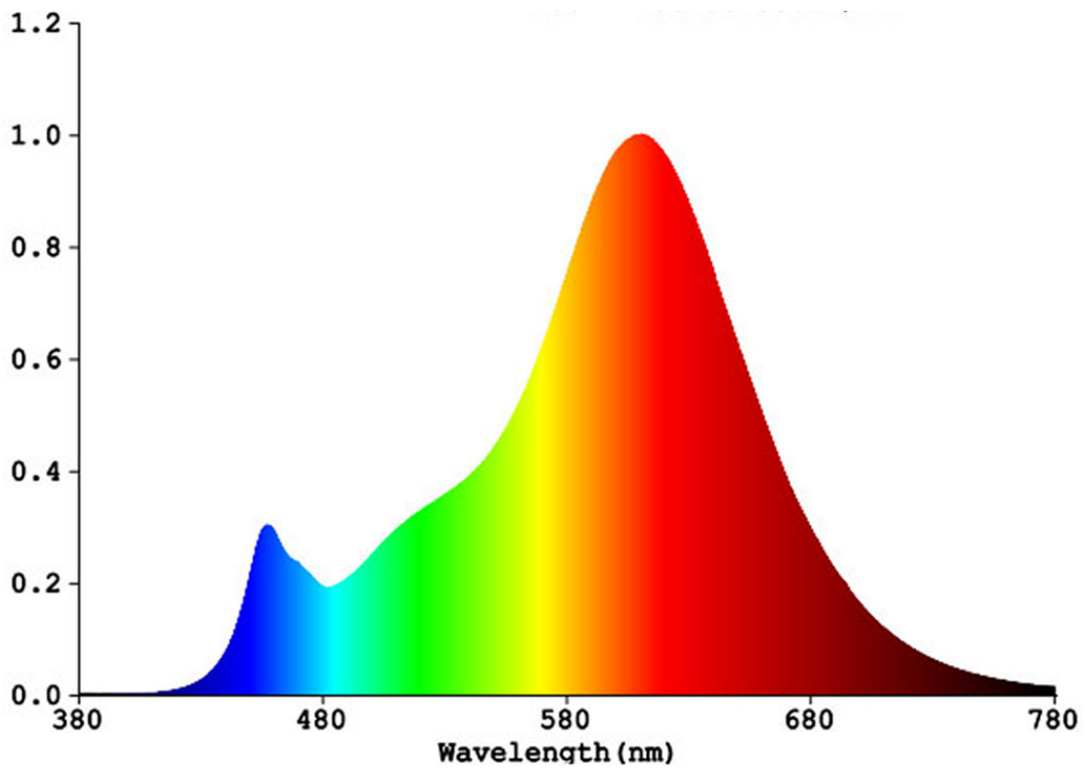
Paramètres du produit

| 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 | 2 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| 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°) | 50 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 | 2 700 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 2,0 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | - |
| 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 | 93 |

| | | | | |
|--|------------|----|--|------------------------------------|
| | | | 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 | 45 | 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 | 20 | | |
| | Profondeur | 75 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,313 0,315 |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | 3 | | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 110 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 22 | | Facteur de survie | 0,95 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,97 | | | |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/11/2023 au 14/11/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1845053

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1845053>

Fournisseur: ENIF PEGASUS S.R.L. (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: ENIFPEGASUS

Site web:

Courriel: marinoecormack@outlook.com

Téléphone: 004076851176

Adresse:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania