

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. LOOM Design

Adresse du fournisseur: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Référence du modèle: 869-001

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) | LED | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Oui | | |
| 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 | 5 | 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°) | 80 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 | 5,0 | 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 | 98 |

| | | | | |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
| | | | 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 | 300 | 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 | 120 | | |
| | Profondeur | 165 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,437 0,405 |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | 65 | | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 75 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 95 | | Facteur de survie | 0,98 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,80 | | | |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

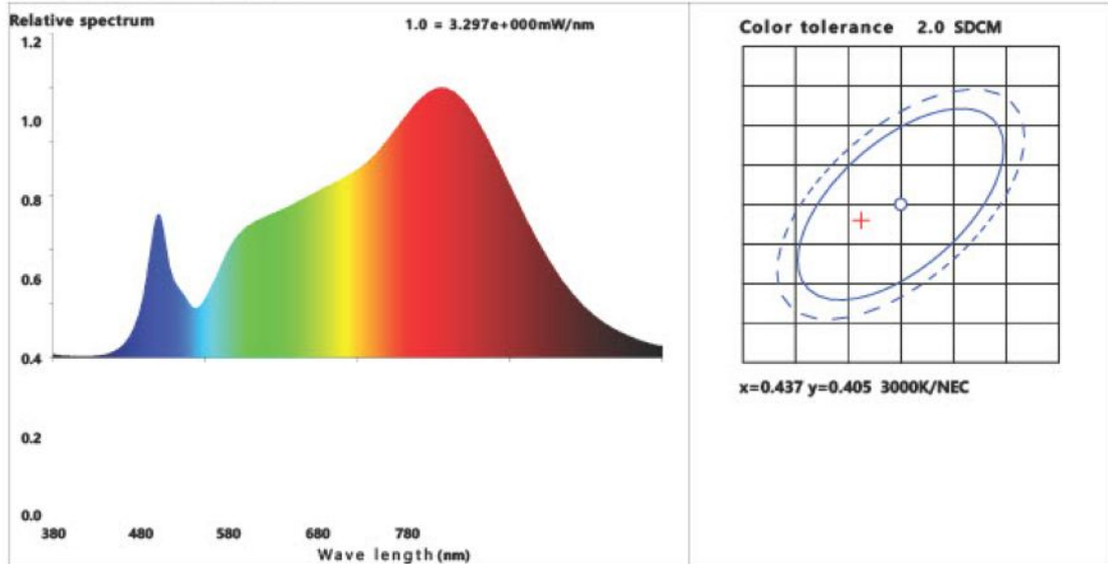
EVERFINE Optical Spectrum Test Report

| | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Name | : | DATE | : 2024-11-27 18:03:38 |
| Type | : | Status | : |
| Number | : taideng | Basis and method | : |
| Manufacturer | : | Testing instrument | : HaasSuite(EVERFINE) |
| Auditor | : damin | Tester | : |
| Remark | : | | |
| Instrument number | : | | |

Test conditions

| | | | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|
| Ambient temperature | : Deg | Ambient humidity | : % |
| Test range | : 380nm-780nm | Peak IP | : 48607 (74%) |
| Measurement mode | : Rapid test | Integration time | : 974 ms |
| Sensitivity | : High | | |

Spectral Parameters



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/12/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2219058

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2219058>

Fournisseur: Lampefeber A/S (Importateur)

Site web: www.lampefeber.com

Service après-vente:

Nom: Main Office

Site web: www.loom-design.com

Courriel: mail@lampefeber.com

Téléphone: +4586361722

Adresse:

Lilleringvej 30
8462 Harlev
Danemark