Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

| 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: 857-002 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumineuse | LED | | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | | |
| 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: | Uniquement avec des varia- teurs spécifiques | | | |
| 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 | 15 | Classe d'efficacité énergétique | G | | | |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 400 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 | 15,2 | 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 90 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|---|--|----------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 1 500 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 200 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le | Profondeur | 107 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| cas échéant) | | | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,485 0,410 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | ndice de rendu | 63 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses secteur LEI | O et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,00 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 6 |
| mineuse LED source lumineu | 'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - |
| Mesure du par LM) | oillotement (Pst | 0,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | - |

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Lightsource Test Report

Product Infomation

Product Type: 857-001 Product Spec: 857-001

Product Number: 12 **CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates: x=0.4850 y=0.4098 u(u')=0.2792 v=0.3539 v'=0.5309

CCT: Tc=2378K (duv=-0.00161) Color Ratio: R=0.296 G=0.685 B=0.019

Peak Wavelength: 632.4nm Half Bandwidth: 133.8nm Dominant Wavelength: 586.6nm Color Purity: 0.686

CRI: Ra= 93.4, avgR(1~14)= 91.6, avgR(1~15)= 91.5

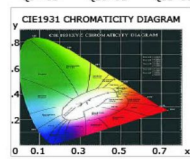
TM30: Rf= 92, Rg= 102

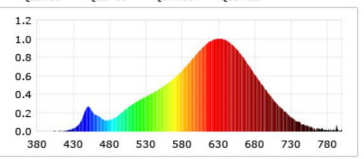
GAI: GAI_BB_8=108.8, GAI_BB_15=113.4, GAI_EES=41.3

R1 =94 R2 =97 R3 =99 R4 =94 R5 =94 R6 =97 R7 =90 R8 =82 R11=95 R10=93 R13=95 R9 = 63R12=90 R14=99 R15=90

Color Quality Scale: Qa= 88.1, Qf= 91.1, Qp= 95.9, Qg= 96.2

Q1 =85 Q2 =92 Q3 = 88Q4 = 88Q5 = 90Q6 =88 Q7 =86 Q8 =87 09 = 93Q10=91 Q11=90 Q12=89 013=89 014=86 015=85





Photometric Parameters

Luminous Flux: 396.83 lm

EEI: 0.41

Pupil Flux: 436.53 Plm

Electric Parameters

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.9330

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm

Stabilization Time: 0 Min A Max of Signal: 43898 (3666) ALC.: 1.0000

Efficiency: 26.06 lm/W

Energy Efficiency Class: B (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 28.66 Plm/W

Current: 0.0740A Power: 15.23W

Frequency: 50.00Hz

Photometric Method: sphere-spectroradiometer

Radiant Power: 1.501 W

Pupil Factor (Kp): 1.100

Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4∏ CCD Integration Time: 1000.00 ms

Condition: Tx:28.6'C, Ti:28.8'C, R.H.:60%

Test Lab: 中山市聚美灯饰照明有限公司

Operator: Dan

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus) Test Time: 2024-06-12 10:34:33

Inspector:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2122089 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

22089

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