

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. McShine

Adresse du fournisseur: Vertrieb, Schmalbachstrasse 16, 38112 Braunschweig, DE

Référence du modèle: 1453563

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) | andere | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | 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 | 5 | 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°) | 450 sur Cône large (120°) | 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 | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 4,9 | 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 | 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 | 88 | 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 | 88 | | |
| | Profondeur | 28 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,434 0,401 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 6 | Facteur de survie | - |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | - | | |

a) '-': sans objet;

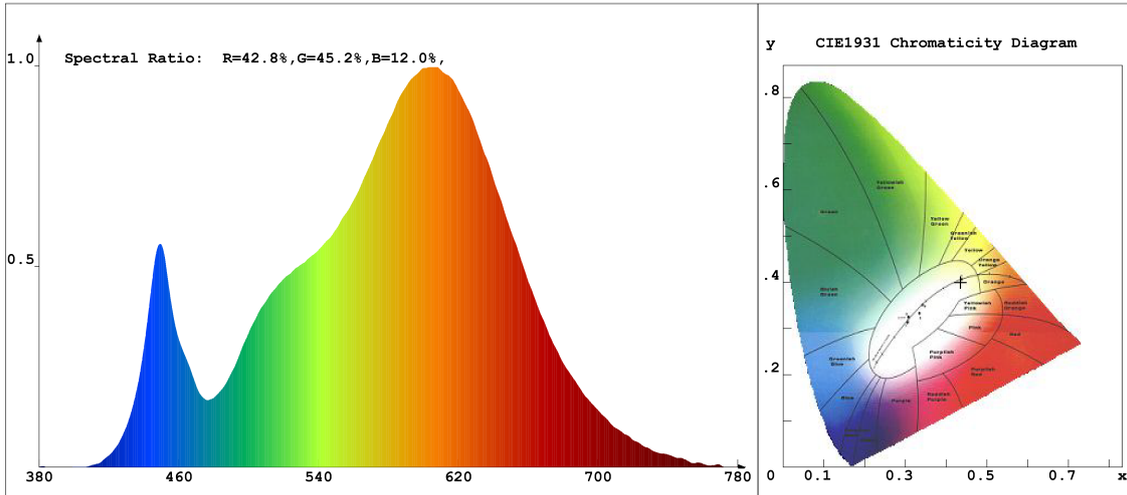
b) '-': sans objet;

LED Test Report

Product Mark

Product Type :438-3000k-1
 Temperature :admin'C
 Operator :admin
 Remark:

Manufacturer :admin
 Humidity :65%
 Test Date :2024-04-24 09:30:45



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4353 y=0.3999 u=0.2514 v=0.3463 duv=-0.0015
 CCT: 2992K Dominant Wave.:583.4nm Purity:50.7%
 Flux RGB Ratio:R=23.2%,G=75.3%,B=1.5% Peak Wave:606.7nm Half Width:128.8nm

Rendering Index:Ra= 83.6

R1 =82 R2 =91 R3 =97 R4 =83 R5 =83 R6 =91 R7 =83 R8 =60
 R9 =10 R10=81 R11=83 R12=76 R13=84 R14=99 R15=75

Photo Parameters

Flux:535.88lm Effi.:112.1lm/W Radiant:1627.2mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.102 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=231.400V Current:I=0.0340A
 Power:P=4.78W Power Factor:PF=0.602

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 181.271ms VPeak: 13860
 VDark: 1244 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201707330

Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/06/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2000995

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2000995>

Fournisseur: ETT Distribution GmbH (Importateur)

Site web: <https://www.ett-online.de>

Service après-vente:

Nom: Vertrieb

Site web: www.ett-online.de

Courriel: service@ett-online.de

Téléphone: 0531-581100

Adresse:

Schmalbachstrasse 16
38112 Braunschweig
Allemagne