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. LIGHTWAY

Adresse du fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH, Germany - DE 28865 Lilienthal - Goe-

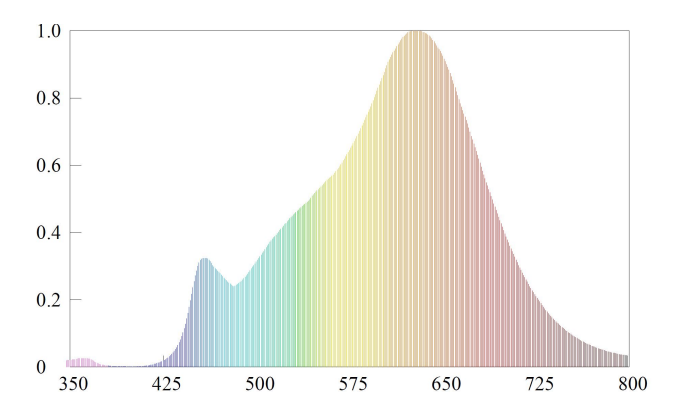
belstrasse 61/63

| Référence du modèle: 43378 |
|----------------------------|
|----------------------------|

| Type de source lumineuse: | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou diri- gée: | NDLS | | |
| Type de culot de la source lumi- neuse | E14 | | | | |
| (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: | 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 | 6 | Classe d'efficacité énergétique | F | | |
| 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) | 470 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 | 5,5 | 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 | 95 | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--|----------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 100 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 37 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Profondeur | 37 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| , | nuissance équi- | Oui | Si oui, puissance | 40 |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | Oui | équivalente (W) | 40 |
| | | | Coordonnées chro- | 0,440 |
| | | | matiques (x et y) | 0,403 |
| • | | nineuses LED et OLE | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 50 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 1,00 | | |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses secteur LEC | et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,68 | 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 | 0,9 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,9 |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2017



Numéro d'enregistrement EPREL: 1084982 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

84982

Fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH (Fabrica Site web: www.mueller-licht.de

nt)

Service après-vente:

Nom: MÜLLER-LICHT International GmbH Site web:

Courriel: r.haupt@mueller-licht.de Téléphone: +49 4298 93700

Adresse:

Germany - DE 28865 Lilienthal - Goebelstrasse 61/63