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. Sencys

| Adresse du fournisseur: Customer support, Herikerbergweg 336 - Diana building, 1101 CT Amsterdam, NL Référence du modèle: 10470811 | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|-----------------------------------|-----|-------------------------|------|
| | | | | | | Type de source lumineuse: | | | |
| | | | | | | Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse | E27 | | | | | | | | |
| (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: | Non | | | | | | |
| Paramètres du produit | | | | | | | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | | | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 8 | Classe d'efficacité énergétique | А | | | | | | |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 521 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 | 3 000 | | | | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 7,2 | 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 | 80 | | | | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 106 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 60 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échépart) | Profondeur | 60 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| cas échéant) | nuissansa águi | Oui | Si oui, puissance | 100 |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 100 |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,440 0,403 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | indice de rendu | 0 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses secteur LEI | O et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,50 | 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 | 1,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet; Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/05/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2369041 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

69041

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant)

Site web: https://www.maxedadiygro

up.com/

Service après-vente:

Nom: Customer support Site web:

Courriel: Customersupport@diymaxeda.com Téléphone: +203983333

Adresse:

Herikerbergweg 336 - Diana building

1101 CT Amsterdam

Pays-Bas