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. Kobi

«marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur: Kobi LIGHT, Boya-Żeleńskiego 2, 35-105 Rzeszów Rzeszów podkarpackie, PL

| Type de source lumineuse: | | | |
|--|------------------------------|--|--------|
| | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | DLS |
| Type de culot de la source lumi- neuse | gu10 | | |
| (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 | ı produit | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
| F | Paramètres générai | ux du produit: | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 5 | Classe d'efficacité énergétique | F |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 450 sur Cône étroit (90)° | 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 | 6 500 |
| Puissance en mode | 5,0 | Puissance en mode | 0,00 |

veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

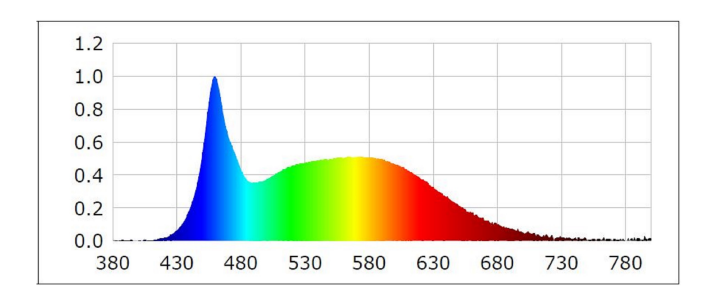
Indice de rendu

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 80

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|---|--------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 55 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 50 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans | Profondeur | 50 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| fonction d'éclairage (le cas échéant) | | | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chro- | 0,317 |
| | | | matiques (x et y) | 0,337 |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses dirigées: | | |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | | 406 | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 80 |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses LED et OL | ED: | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | indice de rendu | 1 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses secteur L | ED et OLED: | |
| Facteur de dépl | 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 ise fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | | 0,9 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,1 |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/05/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 660096 https://eprel.ec.europa.eu/qr/660096

Fournisseur: KOBI LIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPO Site web: www.kobi.pl

WIEDZIALNOŚCIĄ (Importateur)

Service après-vente:

Nom: Kobi LIGHT Site web: https://kobi.pl/

Courriel: techniczny@kobi.pl Téléphone: 515329063

Adresse:

Boya-Żeleńskiego 2 35-105 Rzeszów

Pologne