Fiche d'information sur le produit

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

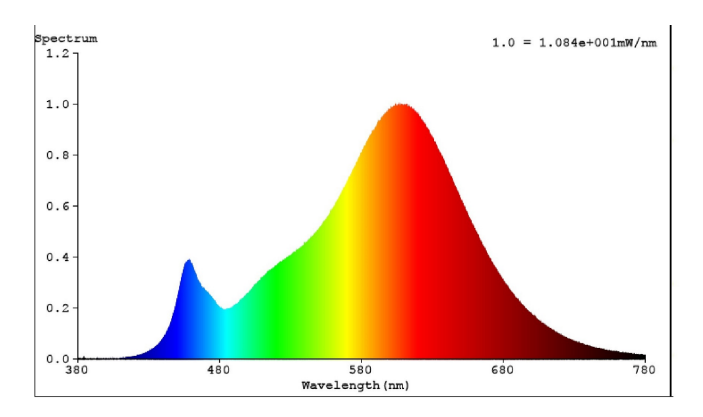
Nom du fournisseur ou marque commerciale. eufy

Adresse du fournisseur: Anker Innovations Deutschland GmbH, Georg-Muche-Strasse 3, 80807

| Munich Bavaria, DE | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--------|--|--|--|
| Référence du modèle: T8L02 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | DLS | | | |
| Type de culot de la source lumi- neuse | N/A | | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui | | | |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - | | | |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | | | | |
| Protection anti-éblouissement: | Oui | 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 | 9 | Classe d'efficacité énergétique | G | | | |
| 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 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 | 2 700 | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 7,0 | 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 | 0,26 | 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 | 3 170 | Distribution de la | Voir l'image de la | | |
| extérieures en | Largeur | 70 | 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 | 40 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - | | |
| | | | Coordonnées chro- | 0,462 | | |
| | | | matiques (x et y) | 0,410 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | | | |
| (cd) | neuse de crête | 220 | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 100 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | ndice de rendu | 10 | Facteur de survie | - | | |
| Facteur de cons lumineux | ervation du flux | - | | | | |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2103763 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

03763

Fournisseur: Bay Area Compliance Lab Europe SL (Manda Site web:

taire)

Service après-vente:

Nom: Anker Innovations Deutschland GmbH Site web:

Courriel: florian.cai@anker.com Téléphone: +49 1741927518

Adresse:

Georg-Muche-Strasse 3

80807 Munich Allemagne