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. Matel

Adresse du fournisseur: IVAN PRIEGO, Pol.Ind Anoia C/Cooperativa 2, 08635 Sant Esteve Sesro-

vires Barcelona, ES

| Référence du modèle: | 25347 |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Type o | de source l | lumineuse: |
|--------|-------------|------------|
|--------|-------------|------------|

«marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}),

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

| Type de source lumineuse: | | | |
|--|--------------------------------|--|--------|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse | cable | | |
| (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 |
| F | aramètres générau | x du produit: | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 50 | Classe d'efficacité énergétique | F |
| 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°) | 5 000 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 | 6 400 |
| Puissance en mode | 50,0 | Puissance en mode | 0,40 |

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

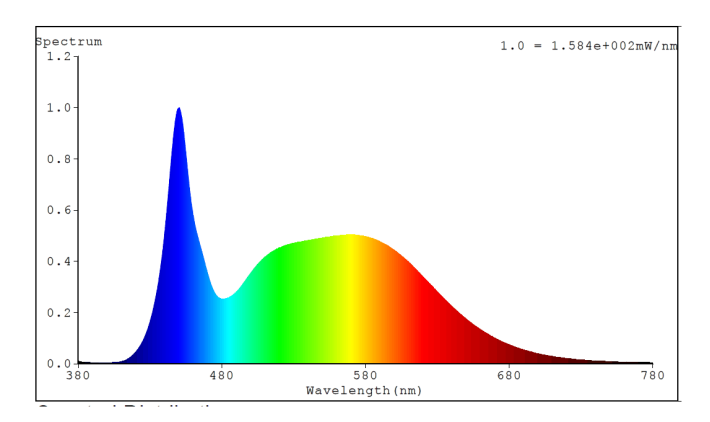
Indice de rendu

des couleurs, arron-

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

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--|----------------------|---|---------------------------------------|
| Dimensions | Hauteur | 1 510 | Distribution de la | Voir l'image de la page précédente |
| extérieures en | Largeur | 120 | puissance spectrale | |
| 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- matiques (x et y) | 0,313 0,337 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 0 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,92 | | |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses secteur LEI | O et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,90 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 5 |
| 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) | 4,0 |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/07/2021 au 31/12/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 805865 https://eprel.ec.europa.eu/qr/805865

Fournisseur: ALFA DYSER, SL (Importateur) Site web: www.alfadyser.com

Service après-vente:

Nom: IVAN PRIEGO Site web: www.alfadyser.com

Courriel: i.priego@alfadyser.es Téléphone: 0034 687 54 98 13

Adresse:

Pol.Ind Anoia C/Cooperativa 2 08635 Sant Esteve Sesrovires

Espagne