Fiche d'information sur le produit

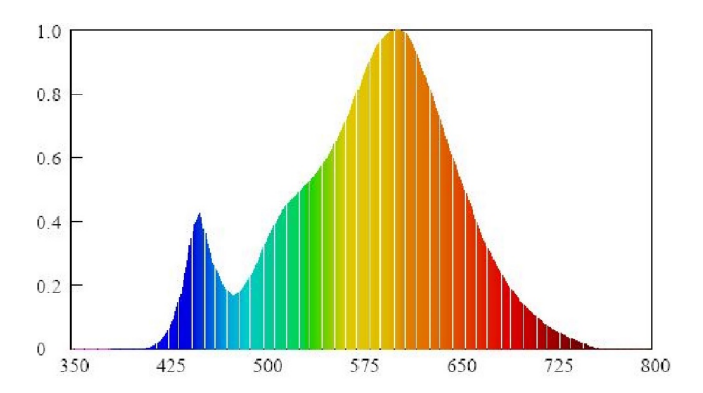
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

| énergétique des sources lumineuses | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|--|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. Brilliant | | | | | | |
| Adresse du fournisseur: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE | | | | | | |
| Référence du modèle: G99259/93 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumineuse | / | | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | 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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 14 | Classe d'efficacité énergétique | D | | | |
| 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°) | 2 100 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 | 14,0 | 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 | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 81 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | | |
|--|------------|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions | Hauteur | 1 | Distribution de la | Voir l'image de la | | |
| extérieures en | Largeur | 1 | 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 | 1 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | |
| Déclaration de puissance équi- valente ^{a)} | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 147 | | |
| | | | Coordonnées chro- | 0,440 | | |
| | | | matiques (x et y) | 0,404 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 0 | Facteur de survie | 0,96 | | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,97 | | | | |

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/08/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 778559 https://eprel.ec.europa.eu/qr/778559

Fournisseur: Brilliant AG (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Service Site web:

Courriel: info@brilliant-ag.com Téléphone: +49 4763 - 89 0

Adresse:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Allemagne