Fiche d'information sur le produit

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

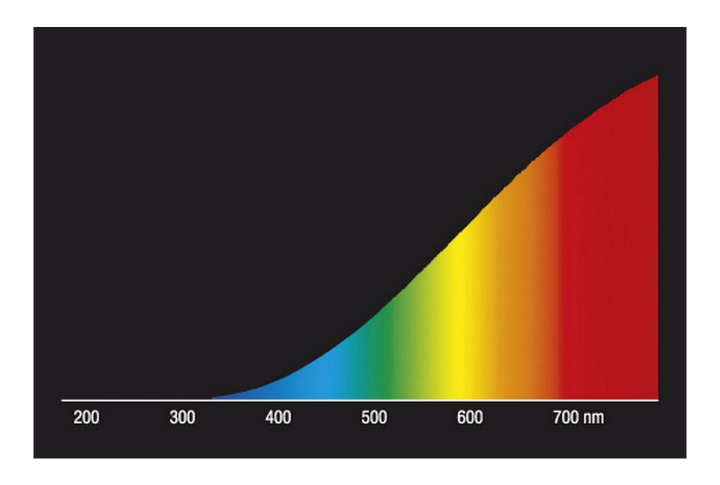
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SYLVANIA

Adresse du fournisseur: Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdö Street 22, Budapest H-1138 Hungary

| Building B, 3rd Floor, Népfürdő St | treet 22, Budapest I | H-1138 Hungary | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|--|
| Référence du modèle: 0022572 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | HL | Non-dirigée ou diri- gée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumi- neuse | R7s | | | | | |
| (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: | Oui | | | |
| 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 | 48 | Classe d'efficacité énergétique | G | | | |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 750 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 | 2 900 | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 48,0 | 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 | 100 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|-----------------|-----|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 80 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 12 | 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 | 12 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| Déclaration de valente ^{a)} | puissance équi- | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 60 |
| | | | Coordonnées chro- | 0,449 |
| | | | matiques (x et y) | 0,408 |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/05/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 592009 https://eprel.ec.europa.eu/qr/592009

Fournisseur: Feilo Sylvania International Group Kft. (Fabri- Site web: www.sylvania-lighting.com

cant)

Service après-vente:

Nom: Product Compliance Site web: www.sylvania-lighting.com

Courriel: product.compliance@sylvania-lighting.com Téléphone: +36 1 88 05 900

Adresse:

Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor,

Népfürdö Street 22,

Budapest H-1138 Hungary