

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, Népfürdő Street 22, Budapest H-1138 Hungary

Référence du modèle: 0031815

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	GU5.3		
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:	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

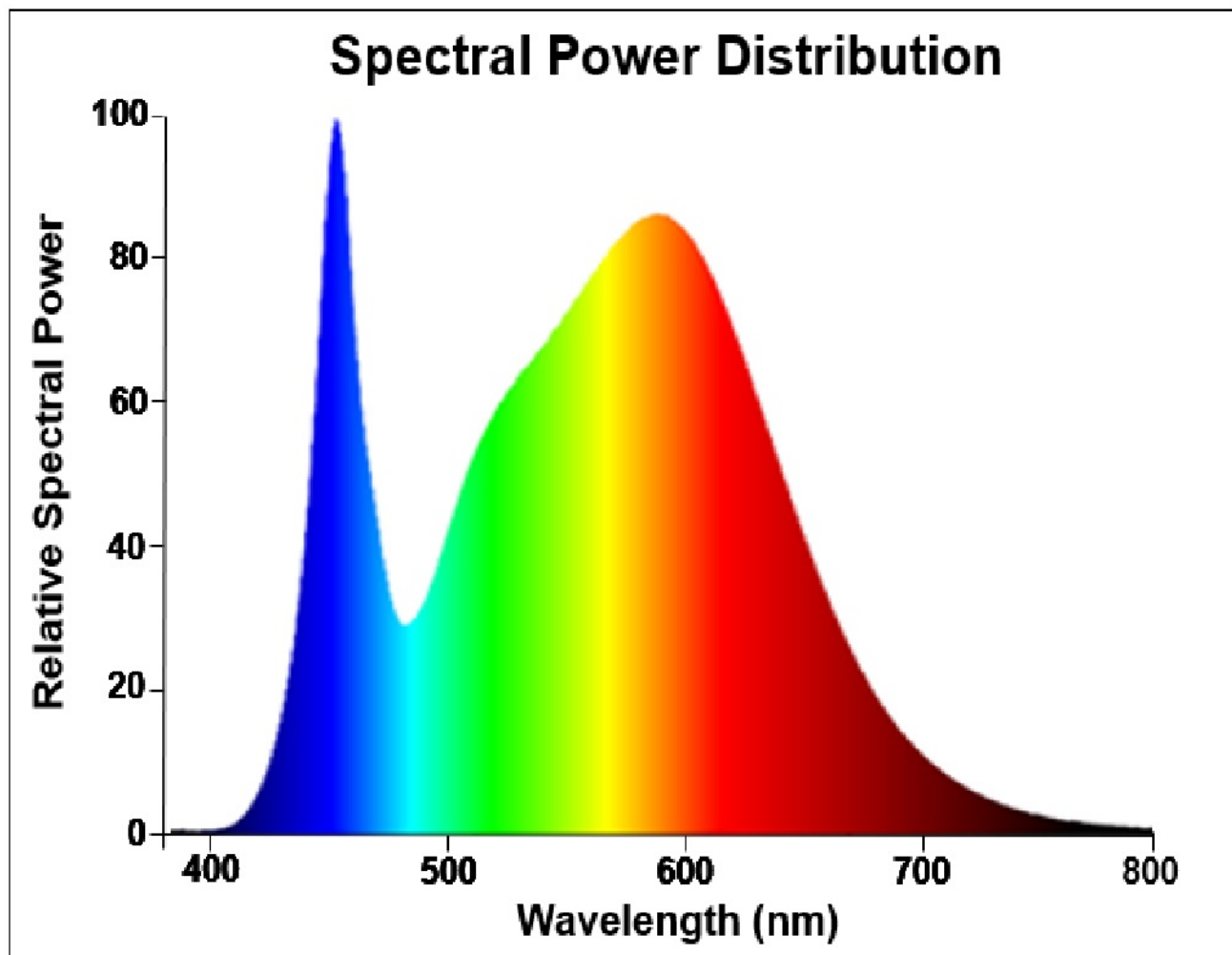
Paramètres généraux du produit:

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	380 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	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,3	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

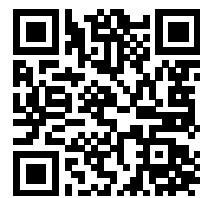
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur Largeur Profondeur	44 50 50	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	35	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,382 0,380	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	730	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 14/04/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2277780

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2277780>

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

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