## Fiche d'information sur le produit

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

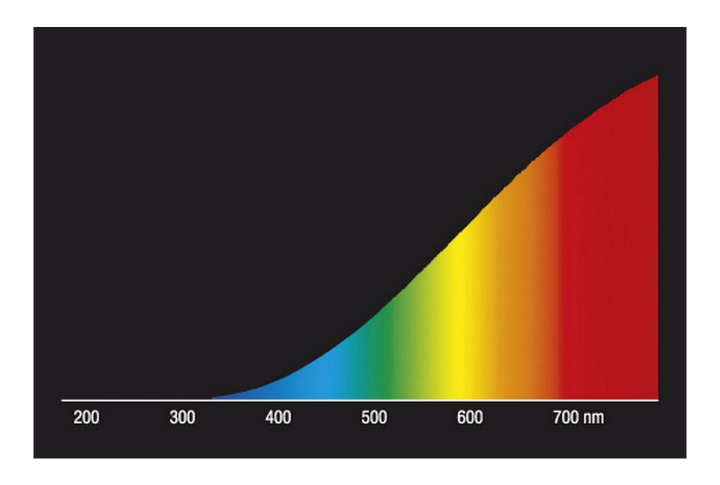
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SYLVANIA

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, Népfürdö Si	treet 22, Budapest I	H-1138 Hungary	·		
Référence du modèle: 0022574					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	80	Classe d'efficacité énergétique	G		
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°)	1 395 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	80,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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 puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	100
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,446 0,407

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 592011 https://eprel.ec.europa.eu/qr/592011

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