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

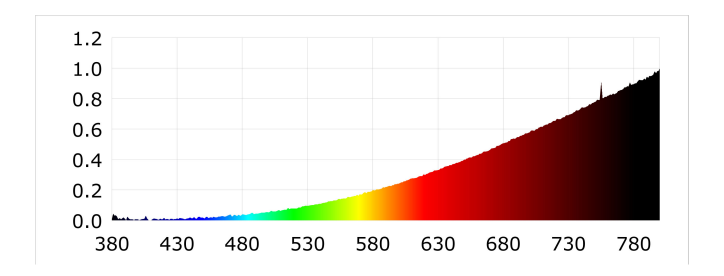
Adresse du fournisseur: Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdö Street 22, Budapest H-1138 Hungary

Building B, 3rd Floor, Népfürdö S	treet 22, Budapest F	H-1138 Hungary				
Référence du modèle: 0008074						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E14					
(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	15	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°)	90 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	2 500			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	15,0	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	100			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	48	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	22	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	22	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi-		-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,463
			matiques (x et y)	0,420

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 23/11/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1080663 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

80663

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