Fiche d'information sur le produit

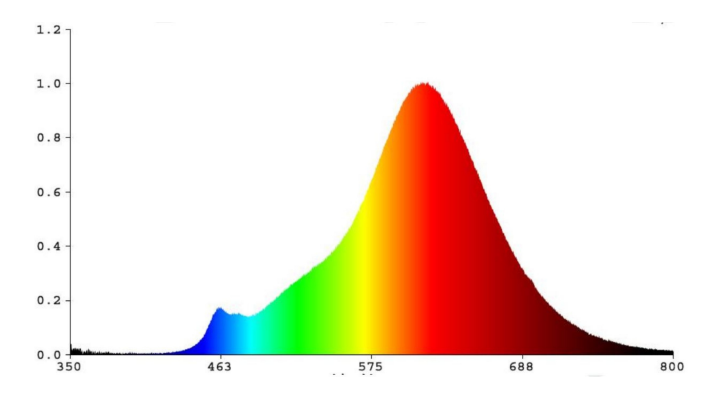
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

chergetique des sources furnificases						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SuperLED Oy						
Adresse du fournisseur: Valaistuksen erikoisliike, Pulkkisentie 23, 90440 Kempele, Fl						
Référence du modèle: 70020						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	LED					
(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:	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	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
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)	740 sur Cône large (120)°	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	22006500			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,9	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	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	110	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	110	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	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,501		
			matiques (x et y)	0,415		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 0 des couleurs		0	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 1457519 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

57519

Fournisseur: SuperLED Oy (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Valaistuksen erikoisliike Site web: https://www.superled.fi

Courriel: asiakaspalvelu@superled.fi Téléphone: +358453523705

Adresse:

Pulkkisentie 23 90440 Kempele

Finlande