Fiche d'information sur le produit

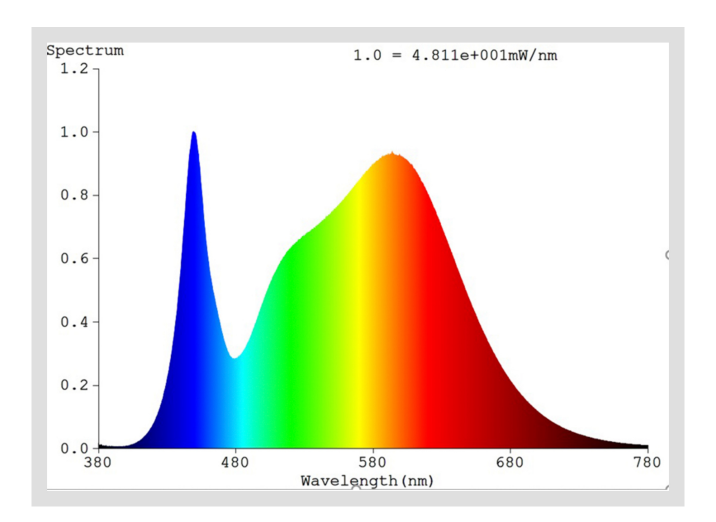
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. LED'S LIGHT					
Adresse du fournisseur: Quality manager, Molenmakershoek 28, 7328 JK Apeldoorn Référence du modèle: S80061X-1					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	N/A				
(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	33	Classe d'efficacité énergétique	F		
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°)	3 800 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	20004000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	33,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50		
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	4	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	520	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	520	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-	0,380		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		20	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 23/06/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 473812 https://eprel.ec.europa.eu/qr/473812

Fournisseur: Shada B.V. (Importateur) Site web: www.shada.nl

Service après-vente:

Nom: Quality manager Site web:

Courriel: info@shada.nl Téléphone: (+31) 06 38 08 07 42

Adresse:

Molenmakershoek 28, 7328 JK Apeldoorn