Fiche d'information sur le produit

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

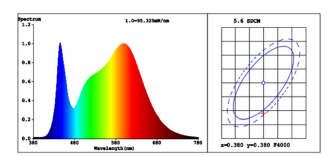
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Näve Leuchten						
Adresse du fournisseur: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland						
Référence du modèle: LSN-1408477						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	LED module					
(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:	Non			
	Paramètres du	produit	I			
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	1	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	95 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	3 000 ou 4 000 ou 6 500			
		giccs				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	0,7	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	62	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	6	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	1	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{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		22	Facteur de survie	0,96		
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/01/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1896038 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

96038

Fournisseur: Näve Leuchten GmbH (Fabricant) Site web: www.naeve-leuchten.de

Service après-vente:

Nom: Technik Site web: www.naeve-leuchten.de

Courriel: info@naeve-leuchten.de Téléphone: 0794791000

Adresse: Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland