Fiche d'information sur le produit

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

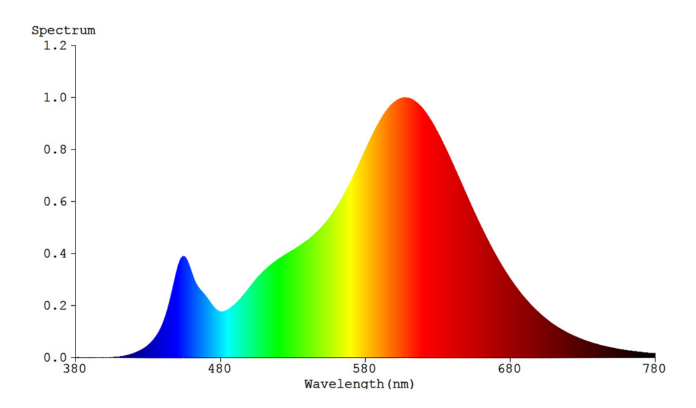
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Nordlux						
Adresse du fournisseur: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK						
Référence du modèle: 2320715010						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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						
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	5	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°)	550 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 ré-	2 700			
		glées				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,8	glées Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	350	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	200	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	200	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-	0,458		
			matiques (x et y)	0,410		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		Facteur de survie	1,00			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/08/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1552467 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

52467

Fournisseur: Nordlux A/S (Fabricant) Site web: www.nordlux.dk

Service après-vente:

Nom: Nordlux A/S Site web: https://www.nordlux.dk

Courriel: nordlux@nordlux.dk Téléphone: +45 98181611

Adresse:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Danemark