Fiche d'information sur le produit

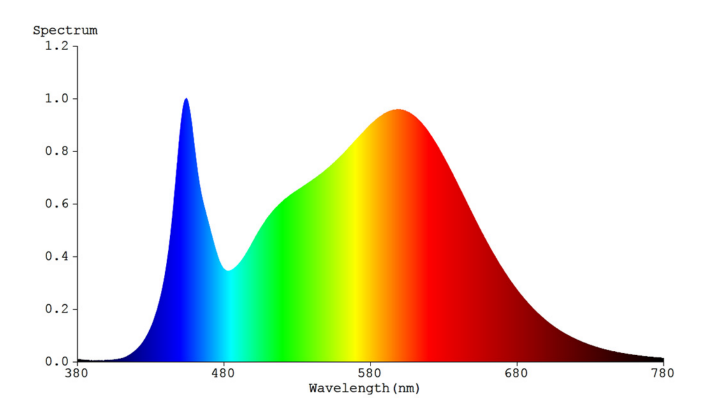
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

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: 49200103						
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:	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:	Non			
Paramètres du produit						
D \ 1	3.4.1					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
	Paramètres générau	ıx du produit:				
			Valeur F			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le	Paramètres générau	x du produit: Classe d'efficacité				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un	Paramètres générau 5 400 sur	Classe d'efficacité énergétique 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-	F			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	42	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	85		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	85	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		8	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,94		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,94	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 01/09/2022



EPREL registration number: 1224323 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

24323

Supplier: Nordlux A/S (Manufacturer) Website: www.nordlux.dk

Customer care service:

Name: Nordlux A/S Website: https://www.nordlux.dk

Email: nordlux@nordlux.dk Phone: +45 98181611

Address:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Danemark