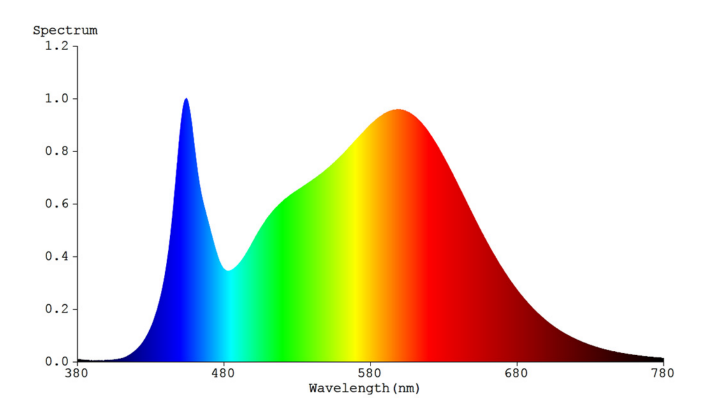
Fiche d'information sur le produit

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. Nordlux					
Adresse du fournisseur: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK					
Référence du modèle: 2510310101					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques		
	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	E		
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)	500 sur Cône étroit (90)°	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	2 700 ou 3 000 ou 4 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,8	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-		
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	25	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	85	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	85	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,382
			matiques (x et y)	0,350
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	750	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LI	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/01/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2126363 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

26363

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