## Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. NormannCopenhagen

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur: Normann Copenhagen, Niels Hemmingsens Gade 12, DK-1153 Copenha-

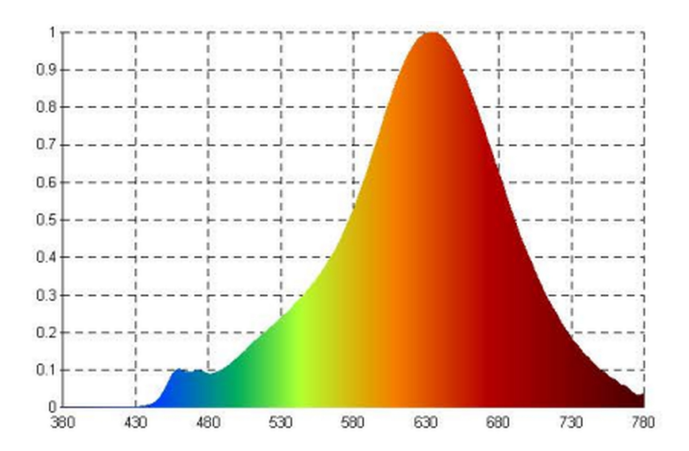
<b>Adresse du fournisseur:</b> Normai gen, DK	nn Copenhagen, Nie	els Hemmingsens Gade 1	.2, DK-1153 Copenha-		
Référence du modèle: 504050					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	E14				
(ou d'autre 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:	Oui		
	Paramètres du	produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres générau	ux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	2	Classe d'efficacité énergétique	G		
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°)	60 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	2 000		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	1,5	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
Puissance en mode veille (Pnet),	-	Indice de rendu	90		

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	115	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	20	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	20	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,527 0,413		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/05/2018



Numéro d'enregistrement EPREL: 687378 https://eprel.ec.europa.eu/qr/687378

Fournisseur: Normann Copenhagen Aps (Fabricant) Site web: www.normann-copenhag

en.com

Service après-vente:

Nom: Normann Copenhagen Site web:

Courriel: normann@normann-copenhagen.com Téléphone: +45 35 55 44 59

Adresse:

Niels Hemmingsens Gade 12

DK-1153 Copenhagen

Danemark