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. LongLife LED GmbH by HK

Adresse du fournisseur: Henning Altena, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

	lumineuse:

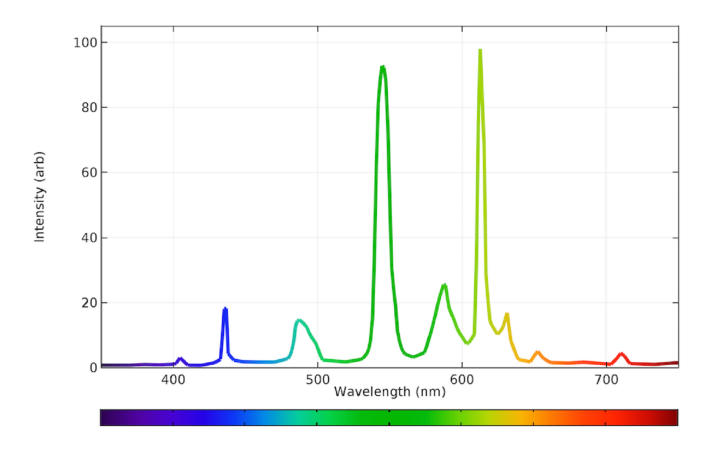
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumi- neuse	toDoMyCapType			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui	
Doromòtros du produit				

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	11	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°)	855 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 réglées	4 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	11,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
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	9		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	20	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	1	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cos échément)	Profondeur	1	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi		Si oui, puissance	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,377
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		9	Facteur de survie	0,70
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	O et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,95	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
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 pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 897458 https://eprel.ec.europa.eu/qr/897458

Fournisseur: LongLife LED GmbH by HK (Importateur) Site web: www.longlife-led.de

Service après-vente:

Nom: Henning Altena Site web:

Courriel: info@longlife-led.de Téléphone: +4959412029960

Adresse:

Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany