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

Référence du modèle: 2022	Référence	du	modèle:	2022
---------------------------	-----------	----	---------	------

Type	de	source	lumineuse:
iypc	uc	Jource	iuiiiiiieuse.

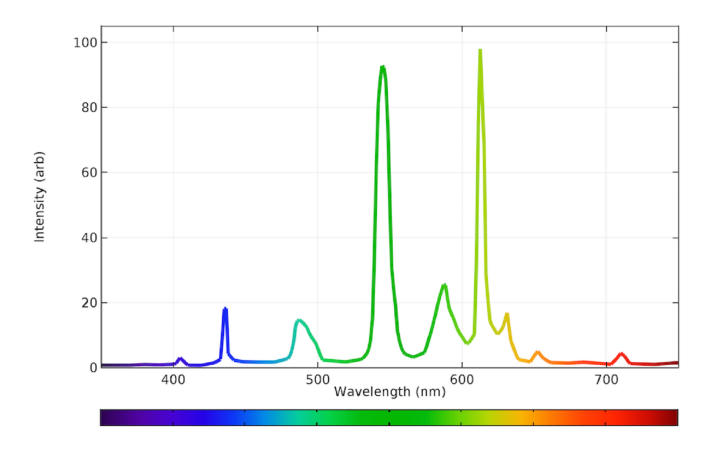
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumi-	toDoMyCapType			
neuse				
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non	
		connectée (SLC):		
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-	
couleur:				
Source lumineuse à luminance	Non			
élevée:				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non	
		variateur:		
Daramàtros 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	20	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°)	2 100 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	20,0	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	1	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	1	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	1 200		
cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	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'i des couleurs	ndice de rendu	9	Facteur de survie	0,70
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	1,00		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
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)	1,0

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 929748 https://eprel.ec.europa.eu/qr/929748

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