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:	4202
-----------	------------	------

		lumineuse:

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	Kabel (of-		
neuse	fenes Ende)		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	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			

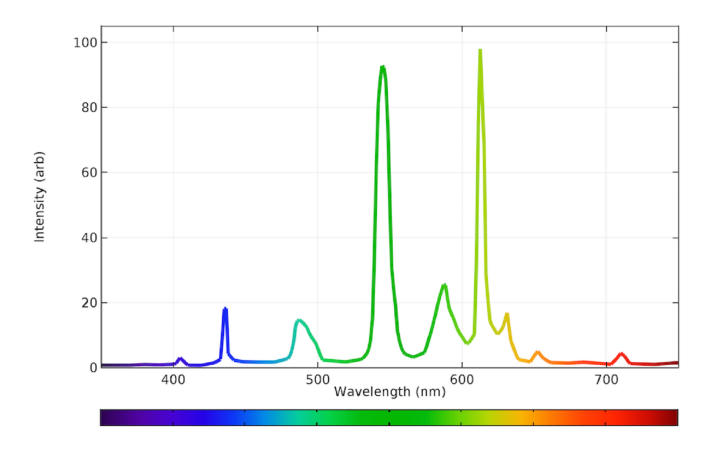
Paramètres du produit

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	36	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°)	2 950 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	36,0	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	2	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	4	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	5 000	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,380
			matiques (x et y)	0,380
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu 9 des couleurs		Facteur de survie	0,70	
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	1,00		

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 905325 https://eprel.ec.europa.eu/qr/905325

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