## 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: LongLife LED GmbH by HK, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, DE

Référence du modèle: 6571			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse	generic light source		
(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	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
P	aramètres généra	ux du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	160 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
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
		1	_

Indice

de

des couleurs, arrondi à l'entier le plus

proche, ou la plage

rendu

Puissance en mode veille (Pnet),

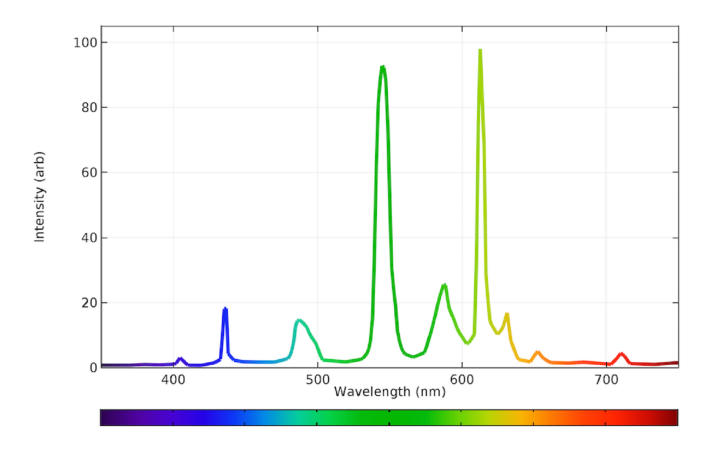
pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

9

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	24	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 cas échéant)	Profondeur	1	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-	0,460		
			matiques (x et y)	0,410		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	14	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	45		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
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				

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 2152542 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

52542

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

Service après-vente:

Nom: LongLife LED GmbH by HK Site web: https://www.longlife-led

.de/

Courriel: info@longlife-led.de Téléphone: 05941 20299-60

Adresse:

Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus

Allemagne