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: 2398

Puissance

mode

en «marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (Pnet),

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

6,0

Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	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:	Non		
	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	6	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	390 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage	5 500		

de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-

Puissance en mode

veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

de

des couleurs, arron-

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

rendu

glées

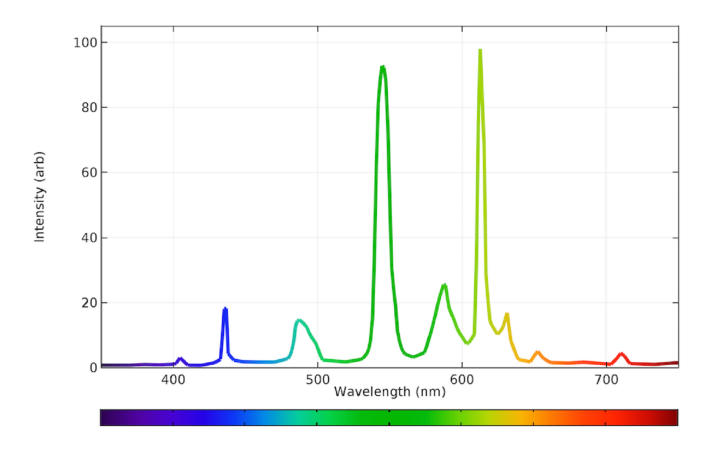
Indice

0,00

9

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	40	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	10	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	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,332 0,341		
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				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED 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;



Model placed on the Union market from 01/01/2019



EPREL registration number: 897871 https://eprel.ec.europa.eu/qr/897871

Supplier: LongLife LED GmbH by HK (Importer) Website: www.longlife-led.de

Customer care service:

Name: Henning Altena Website:

Email: info@longlife-led.de Phone: +4959412029960

Address:

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