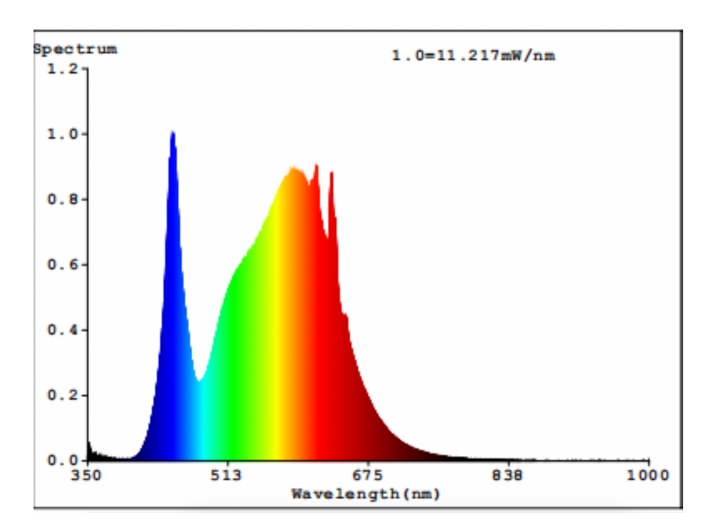
Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Prios						
Adresse du fournisseur: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE						
Référence du modèle: 10019056						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU5.3					
(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:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	5	Classe d'efficacité	E			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
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°)	500 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,9	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	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	270	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	265	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	260	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,380		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	800	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/11/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1845200 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

45200

Fournisseur: LUQOM HOLDING GMBH (Fabricant) Site web: www.luqom.eu

Service après-vente:

Nom: Luqom_Holding_GmbH Site web:

Courriel: engineering@lampenwelt.de Téléphone: +49 661-296 962-1226

Adresse:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Allemagne