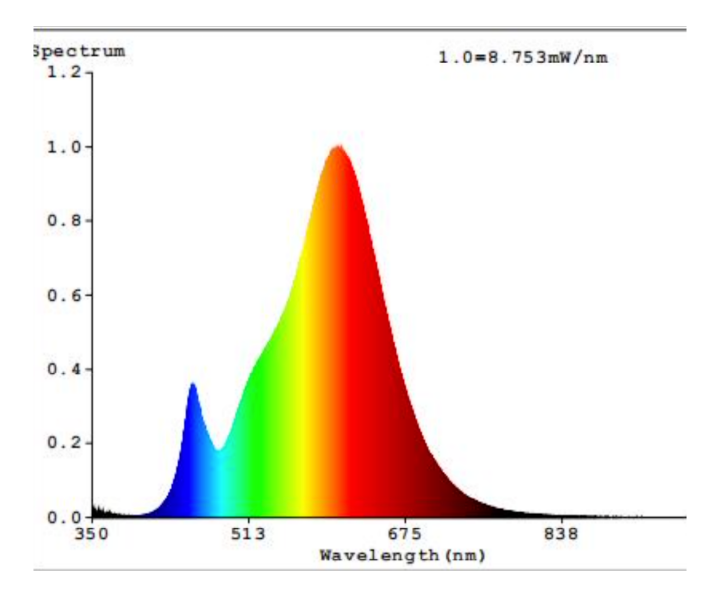
## Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Luedd						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU10					
(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	5	Classe d'efficacité	F			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	350 sur	Température de	27006500			
indication qu'il se réfère au flux	Sphère (360°)	couleur proximale,				
dans une sphère (360°), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	4,5	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W		veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée				
		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),	-	Indice de rendu	80			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

		(	de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	16	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	16	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50
			Coordonnées chro-	0,462
			matiques (x et y)	0,420
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	580	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise 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)	0,4

a)<sub>'-'</sub>: sans objet; b)<sub>'-'</sub>: sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/12/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2214223 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

14223

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