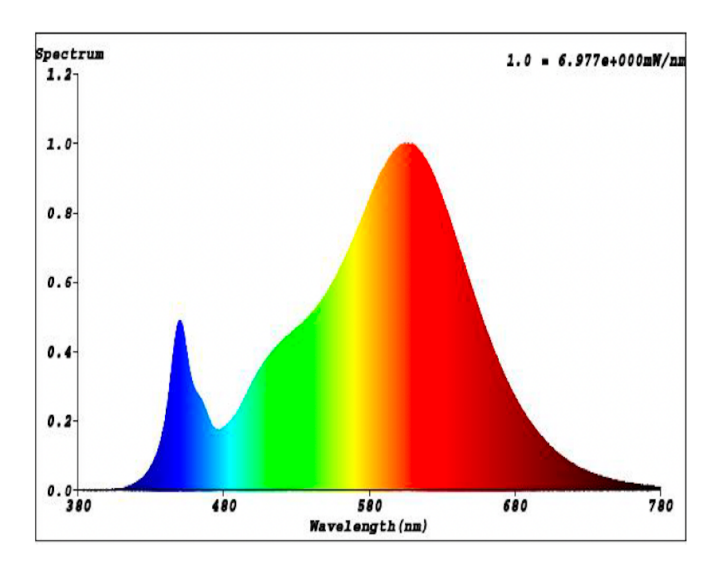
Fiche d'information sur le produit

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:	Oui			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	4	Classe d'efficacité	F			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche	_					
Flux lumineux utile (фuse), avec	310 sur Cône	Température de	3 000			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,				
dans une sphère (360°), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)		taine de K la plus proche, ou la plage				
cone etroit (90-)		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	4,0	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée				
		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	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	53	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	600	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OLI	ED:			
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	10	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur LE	D et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
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)	0,4		

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 1541414 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

41414

Supplier: LUQOM HOLDING GMBH (Manufacturer)

Website: www.luqom.eu

Customer care service:

Name: Luqom_Holding_GmbH

Email: service@lampenwelt.de Phone:

Address:

Rabanusstraße 16 36037 Fulda Allemagne