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. Kobi

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur: Kobi LIGHT, Boya-Żeleńskiego 2, 35-105 Rzeszów Rzeszów podkarpackie, PI

PL						
Référence du modèle: LED GU10 7W 3000K PREMIUM						
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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	630 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	3 000			
Puissance en mode	7,0	Puissance en mode	0,00			

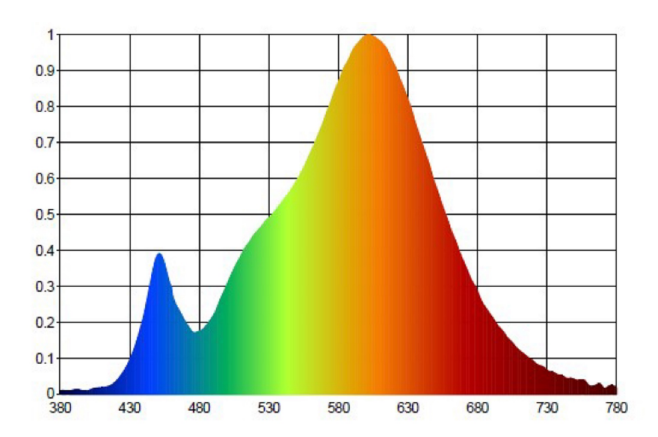
Indice de rendu

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	55	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 l'éclairage ni	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
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 pou	Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	536	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	80			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	1	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	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 papillotement (Pst LM)		0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/12/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 660099 https://eprel.ec.europa.eu/qr/660099

Fournisseur: KOBI LIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPO Site web: www.kobi.pl

WIEDZIALNOŚCIĄ (Importateur)

Service après-vente:

Nom: Kobi LIGHT Site web: https://kobi.pl/

Courriel: techniczny@kobi.pl Téléphone: 515329063

Adresse:

Boya-Żeleńskiego 2 35-105 Rzeszów

Pologne