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

rondie à la deuxième décimale

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

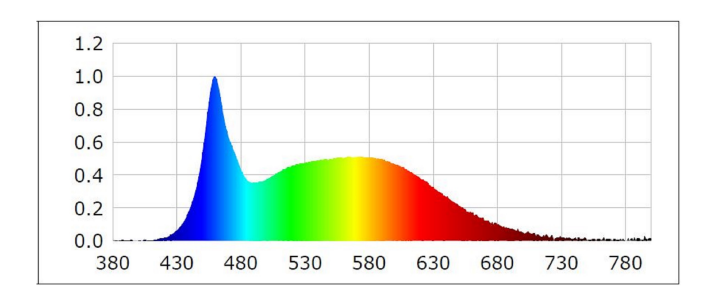
Adresse du fournisseur: Kobi LIG PL	GHT, Boya-Żeleńskie	ego 2, 35-105 Rzeszów R	zeszów podkarpackie,
Référence du modèle: LED GS 7	W E27 6000K		
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	e27		
(ou d'autre interface 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
P	Paramètres générai	ux du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie 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°)	600 sur Sphère (360°)	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	6 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	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-	-	Indice de rendu des couleurs, arron-	80

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	110	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	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	60	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)	0,313 0,337		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93				
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 se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	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 16/02/2015



Numéro d'enregistrement EPREL: 659846 https://eprel.ec.europa.eu/qr/659846

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