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. KSIX SMART YOUR TECH

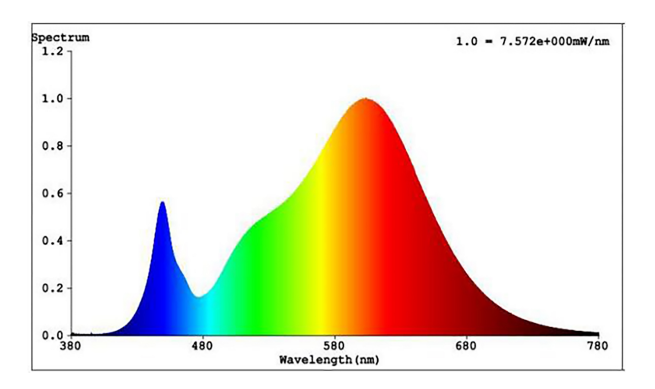
Adresse du fournisseur: ATLANTIS INTERNACIONAL, SL, CROM 53, 08907 L'HOSPITALET DE LLO-

BREGAT BARCELONA, ES

Référence du modèle: BXLEDST	10M		
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	N/A		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
P	Paramètres générau	<u>.</u>	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	24	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	274 sur Cône Iarge (120)°	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	50205058
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,3	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,05
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,05	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	10	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	100	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)						
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,343 0,353		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		5	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	1,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2		
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 papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0		

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



Model placed on the Union market from 15/03/2021



EPREL registration number: 993744 https://eprel.ec.europa.eu/qr/993744

Supplier: Atlantis Internacional SL (Importer) Website: www.atlantistelecom.com

Customer care service:

Name: ATLANTIS INTERNACIONAL, SL Website: https://ksixmobile.com/es/

Email: info@atlantistelecom.com Phone: +34933369797

Address: CROM 53

08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Espagne