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. GLOBOSTAR® GROUP

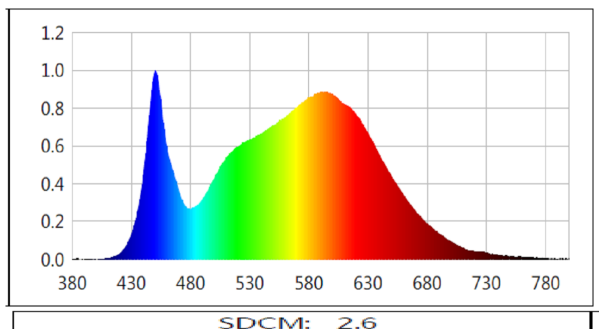
Adresse du fournisseur: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP, 1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1, 60100 KATERINI KATERINI PIERIAS, EL

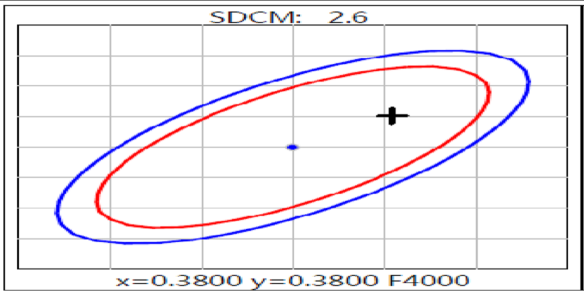
Référence du modèle: 70491						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	WIRES - TERMI- NAL BLOCK					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	12	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°)	960 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	4 500			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	12,0	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- rondie à la deuxième décimale	-	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	16	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	1 000	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	8	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	71		
			Coordonnées chro-	0,380		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		5	Facteur de survie	0,95		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,92				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;





Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2522581 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522581

Fournisseur: GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. (Site web: www.globostar.gr

Importateur)

Service après-vente:

Nom: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES G Site web: www.globostar.gr

ROUP

Courriel: eprel2021@globostar.eu Téléphone: 00306980878477

Adresse:

1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1

60100 KATERINI

Grèce