Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: GLOBOSTAR® GROUP

Endereço do fornecedor: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP, 1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1, 60100 KATERINI KATERINI PIERIAS, EL

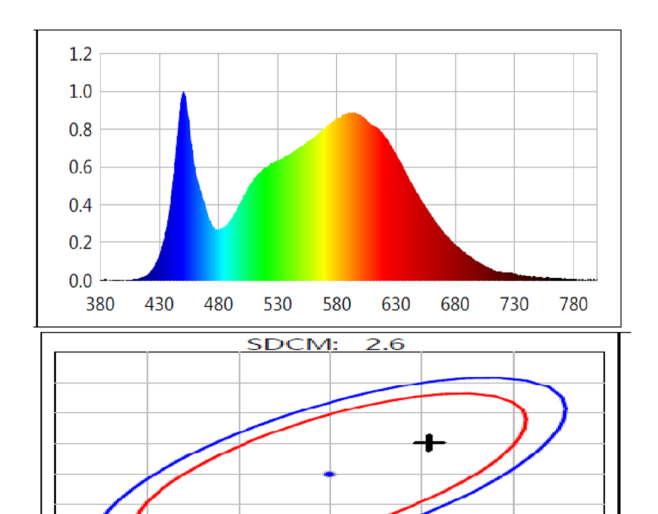
Identificador de modelo: 70491

Identificador de modelo: 70491						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS			
Tipo de casquilho	WIRES - TERMI-					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz	NAL BLOCK					
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo	12	Classe de eficiência	G			
ligado (kWh/1 000 h), arredon-		energética				
dado por excesso às unidades		<u> </u>				
Fluxo luminoso útil (φútil), indi- cando se é o fluxo numa esfera	960 em Es-	Temperatura de cor	4 500			
(360°), num cone de ângulo lar-	fera (360°)	correlacionada, ar- redondada à cen-				
go (120 °) ou num cone de ân-		tena de graus kel-				
gulo estreito (90 °);		vin, ou a gama de				
		temperaturas de cor				
		correlacionadas, ar-				
		redondadas à cente-				
		na de graus kelvin,				
		que podem ser regu- ladas				
Potência no modo ligado (P _{lig}),	12,0	Potência em espera	0,00			
expressa em W	12,0	(P _{esp}), expressa em	3,55			
		W e arrendondada				
		às centésimas				
Potência em espera em rede	-	Índice de reprodu-	80			
(P _{rede}) para CLS, expressa em W		ção cromática, arre-				
e arrendondada às centésimas		dondado às unida-				
		des, ou gama de va-				

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	16	Distribuição espetral	Ver imagem na		
diamonitivo do	Largura	1 000	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	última página		
	Profundidade	8				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	71		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		5	Fator de sobrevivên- cia	0,95		
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,92				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



x=0.3800 y=0.3800 F4000

Modelo colocado no mercado da União de 04/11/2025.



Número de registo EPREL: 2522581 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522581

Fornecedor: GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. (Sítio Web: www.globostar.gr

Importador)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES G Sítio Web: www.globostar.gr

ROUP

Endereço eletrónico: eprel2021@globostar.eu Telefone: 00306980878477

Endereço:

1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1

60100 KATERINI

Grécia