

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: GLOBO Handels GmbH

Endereço do fornecedor: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Identificador de modelo: 67284-18

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	NO		
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 encandeamen-to:	Não	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	18	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	2 280 em Esfera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	18,1	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	81

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	8	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	1 100		
	Profundidade	16		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,428 0,397
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	3		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Lightsource Test Report (1/2)

Product Information

Product Number: 67284-18-裸灯

Submitted Unit: p

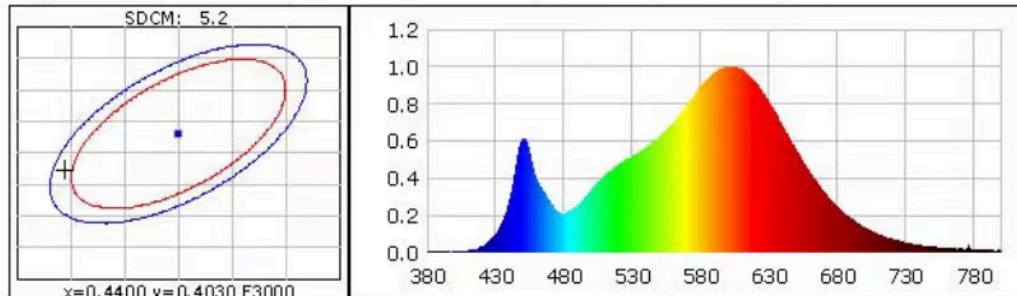
CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4280$ $y=0.3973$ $u(u')=0.2477$ $v=0.3449$ $v'=0.5173$
 CCT: $T_c=3100K$ ($duv=-0.00146$) Color Ratio: $R=0.223$ $G=0.750$ $B=0.028$
 Peak Wavelength: 604.0nm Half Bandwidth: 127.2nm
 Dominant Wavelength: 583.0nm Color Purity: 0.477
 CRI: $R_a=81.9$ TM30: $R_f=84$, $R_g=96$
 GAI: $GAI_BB_8=96.3$, $GAI_BB_15=103.0$, $GAI_EES=57.9$

R1 =80	R2 =91	R3 =96	R4 =80	R5 =81	R6 =89	R7 =81	R8 =57
R9 =3	R10=79	R11=79	R12=72	R13=83	R14=98	R15=73	

 Color Quality Scale: $Q_a=81.4$, $Q_f=82.7$, $Q_p=83.1$, $Q_g=91.7$

Q1 =78	Q2 =96	Q3 =82	Q4 =78	Q5 =82	Q6 =83	Q7 =83	Q8 =85
Q9 =96	Q10=89	Q11=85	Q12=82	Q13=81	Q14=71	Q15=73	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 2081.70 lm Efficiency: 115.52 lm/W Radiant Power: 9.282 W
 Total mains efficacy: 115.52 lm/W Energy Efficiency Class: E (EU 2019/2015)
 Pupil Flux: 2980.02 Plm Pupil Lumens Per Watt: 165.37 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.291

Electric Parameters

Voltage: 232.10V Current: 0.1320A Power: 18.02W
 Power Factor: 0.5880 Frequency: 50.00Hz

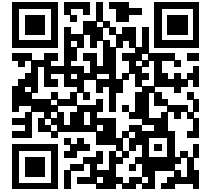
Test Information

Scan Range: 380~800:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Stabilization Time: 0 ms ALC.: 1.0000 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
 Max of Signal: 48482 (3290) CCD Integration Time: 233.69 ms

Condition: $T_x=34.9^\circ C$, $T_i=35.9^\circ C$, R.H.:60%
 Test Lab:
 Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2022-07-29 09:12:48
 Inspector:

Modelo colocado no mercado da União de 10/02/2022



Número de registo EPREL: 1634153

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1634153>

Fornecedor: Globo Handels GmbH (Importador)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GLOBO Handels GmbH

Sítio Web:

Endereço eletrónico: office@globo-lighting.com

Telefone: +43425332050

Endereço:

Gewerbestraße 3
9184 St. Peter
Áustria