

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: GLOBO

Indirizzo del fornitore: switchboard, Gewerbestraße, AT

Identificativo del modello: 54341-2

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	Sì		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

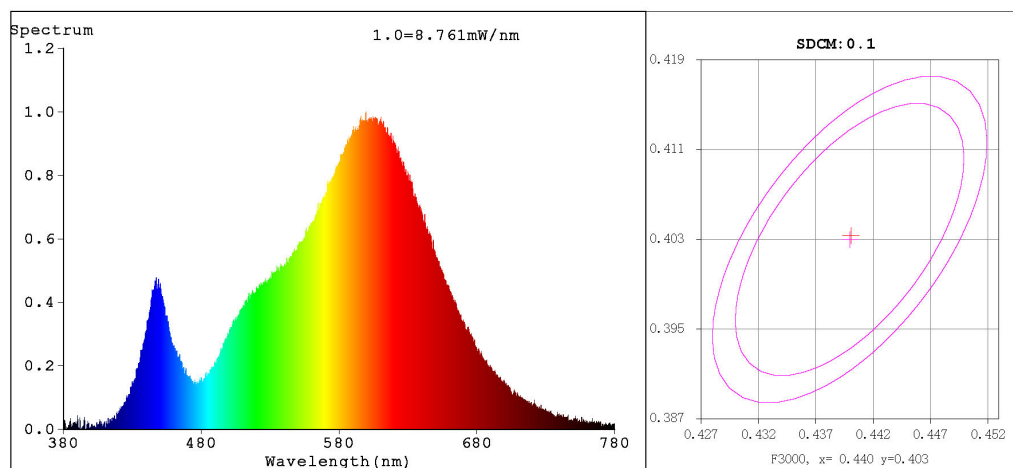
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	400 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	76	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	45		
	Profondità	45		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	35
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,440 0,403
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,94		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)		0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		Sì ^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	40
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4401$ $y=0.4033$ $u'=0.2530$ $v'=0.5216$
CCT=2941K (Duv=-0.0007) Dominant WL: $\lambda_d=583.3\text{nm}$ WL: $\lambda_c=--\text{nm}$ Purity=53.2%
Ratio: R=23.1% G=74.5% B=2.3% Peak WL: $\lambda_p=599.4\text{nm}$ FWHM=121.1nm
Render Index: Ra=81.7 TM30: Rf=83 Rg=97

R1 =80 R2 =90 R3 =96 R4 =80 R5 =80 R6 =88 R7 =82
R8 =57 R9 =2 R10=77 R11=80 R12=74 R13=82 R14=99 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 409.1 lm Eff. : 83.79 lm/W $\eta_e = 1.244$ W

Electrical parameters:

V = 230.05 V I = 0.04143 A P = 4.882 W PF = 0.5122

Status: Integral T = 500 ms $I_p = 2270$ (3%)

GBT5702

Model: BL-P45_E14_230V(XX)_5W_3000K_56MD29 35(A)_PC單
Tester: Date: 2021-06-27 12:30:18
Temperature: 25.3Deg Humidity: 65.0%
Manufacturer: Remarks: ---

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/07/2014.



Numero di registrazione EPREL: 913024

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/913024>

Fornitore: Globo Handels GmbH (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: switchboard

Sito web:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefono: 0043 4253 32050

Indirizzo:

Gewerbestraße
Austria