

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 luminanza:	Sì		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

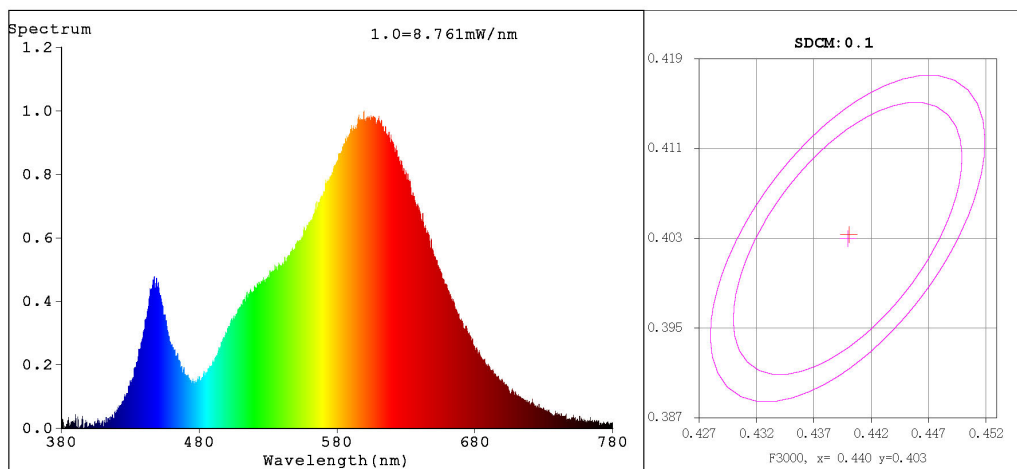
Parametri generali del prodotto:

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 Larghezza Profondità	76 45 45	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
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 φ1)	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:Ld = 583.3nm WL:Lc = --nm Purity=53.2%
Ratio: R=23.1% G=74.5% B=2.3% Peak WL:Lp=599.4nm 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 Fe = 1.244 W

Electrical parameters:

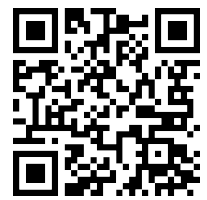
V = 230.05 V I = 0.04143 A P = 4.882 W PF = 0.5122

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

GBT5702

Model:BL-P45_E14_230V(XX)_5W_3000K_SMD2335(A)_PC罩
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