

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 3,A-9184 St. Peter, AT

Identificativo del modello: 11533

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
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:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

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

Parametri generali del prodotto:

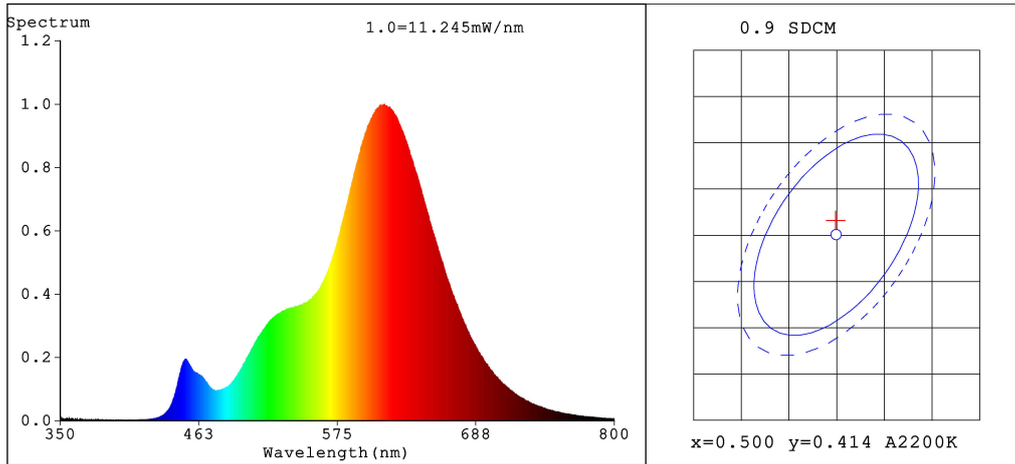
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	350 in Sfera (360°)	Temperatura 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	2 200
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	6,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
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	165	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	165		
	Profondità	270		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	32
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,512 0,425
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		14	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ_1)		0,50	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		-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)-': non applicabile;

(b)-': non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4999$ $y=0.4156$ $u'=0.2862$ $v'=0.5353$
 CCT=2259K (Duv=0.0001) Dominant WL:Ld =586.8nm WL:Lc = --nm Purity=74.8%
 Ratio:R=30.7% G=67.7% B=1.6% Peak WL:Lp=612.6nm FWHM=91.1nm
 Render Index:Ra=85.5 AvgR=82.3

R1 =87 R2 =96 R3 =92 R4 =87 R5 =88 R6 =96 R7 =80
 R8 =58 R9 =14 R10=93 R11=93 R12=89 R13=90 R14=97 R15=75

Photo Parameters:

Flux = 421.7 lm Eff. : 73.74 lm/W Fe = 1.364 W

Electrical parameters:

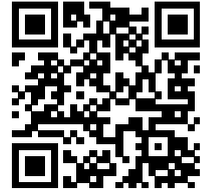
V = 230.02 V I = 0.02995 A P = 5.719 W PF = 0.8301
 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 472 ms Ip = 51059 (78%)

Model:11533
 Tester:
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:

Number:
 Date:2020-08-27
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Model placed on the Union market from 20/04/2020



EPREL registration number: 859283

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/859283>

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: switchboard

Website:

Email: office@globo-lighting.com

Phone: 0043425332050

Address:

Gewerbestrasse 3,A-9184 St. Peter
Austria