

# 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:** 11399

**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:	No

## Parametri del prodotto

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

### Parametri generali del prodotto:

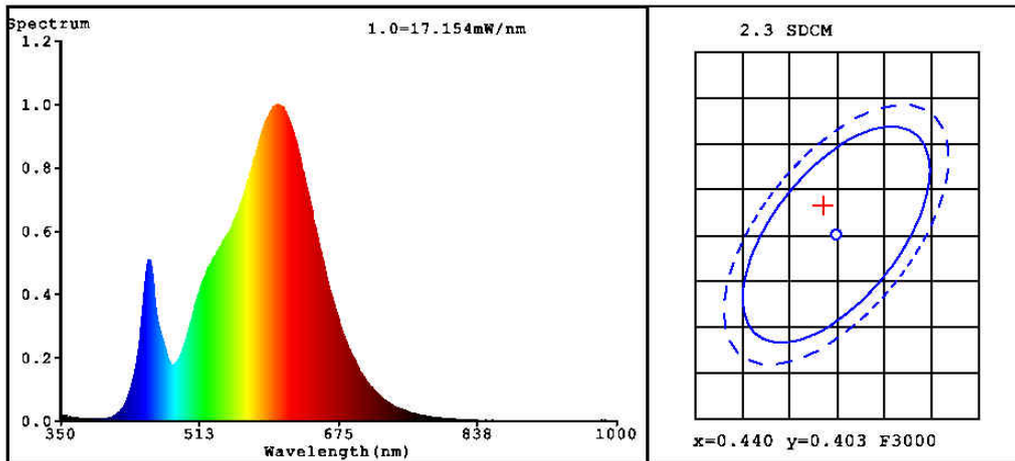
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	800 in Sfera (360°)	Temperatura 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	7,0	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	140	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	64		
	Profondità	64		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	60
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,440 0,403
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		7	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento (cos $\phi_1$ )		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:  $x=0.4385$   $y=0.4062$  /  $u'=0.2507$   $v'=0.5224$   
 CCT=2990K (Duv=0.0006) Dominant WL:Ld =582.6nm Purity=53.5%  
 Ratio:R=23.0% G=74.6% B=2.4% Peak WL:Lp=604.4nm FWHM=130.9nm  
 Render Index:Ra=82.6 AvgR=76.6 TM30:Rf=82 Rg=96  
 R1 =81 R2 =90 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =88 R7 =83  
 R8 =60 R9 =7 R10=77 R11=80 R12=68 R13=83 R14=99 R15=74

**Photo Parameters:**

Flux = 836.1 lm Eff. : 117.74 lm/W Fe = 2.548 W

**Electrical parameters:**

V = 229.94 V I = 0.05746 A P = 7.102 W PF = 0.5375  
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 212 ms Ip = 46207 (71%)

Model:11399  
 Tester:  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:

Number:  
 Date:2021-04-19  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:

Model placed on the Union market from 26/04/2016



**EPREL registration number:** 716694

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/716694>

**Supplier:** Globo Handels GmbH (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** switchboard

**Website:**

**Email:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Phone:** 0043 4253 32050

**Address:**

Gewerbestrasse 3,A-9184 St. Peter  
Austria