

# 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 Handels GmbH

**Indirizzo del fornitore:** switchboard, Gewerbestrasse, AT

**Identificativo del modello:** 3400

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	altro	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:

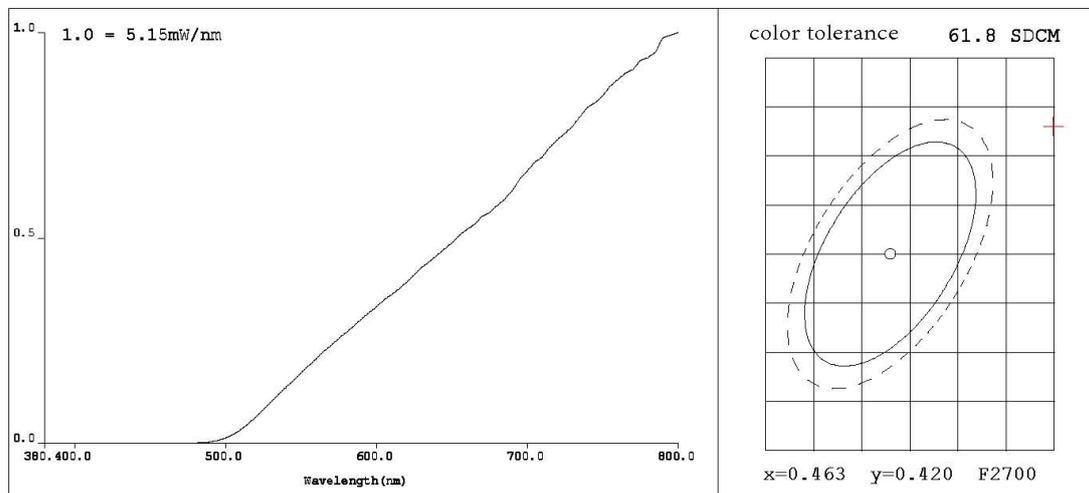
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	26	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	78 in Sfera (360°)	Temperatura 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	6 869
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	25,6	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	79

			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	105	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	60		
	Profondità	60		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,561 0,433

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

## Integrating Sphere Test Report



**Chroma Parameters :**

Chro. Coord. :  $x=0.5613$   $y=0.4330$   $u=0.3174$   $v=0.3673$  ( $duv=7.35e-003$ )  
 CCT :  $T_c=1854K$  Dominant Wave. :  $\lambda_d=588.3nm$  Purity :  $Purity=98.5\%$   
 Peak Wave :  $\lambda_p=800nm$  Half Width :  $\Delta\lambda_p=135.8nm$  Flux RGB Ratio :  $R=34.5\%$   $G=65.4\%$   $B=0.1\%$   
 Mean Wavelength :  $\lambda_{av}=714nm$   
 Rendering Index :  $Ra=79.0$   
 R1 =81 R2 =82 R3 =82 R4 =75 R5 =75 R6 =70 R7 =88 R8 =80  
 R9 =55 R10=60 R11=62 R12=37 R13=79 R14=89 R15=81

**Photo Parameters :**

Flux :  $\phi=77.551$  (lm) Effi. :  $\eta=3.03$  (lm/W) Radiant P=776.9 (mW)

**Ele. Parameters :**

U=229.6V I=0.1110A P=25.60W PF=1.000

**Instrument state :**

scan Range : 380.0nm-800.0nm Sweep Spacing : 5.0nm VPeak :  $I_p=464$  (G=3, D=51)  
 Reference Channel : REF=2636 Max Fluctuation :  $\%=-0.831\%$  PMT Temperature : 26.9°C

Product Type : A19 230V 25W YELLOW  
 Test instrument : PMS-50 System  
 Temperature : 24.9°C  
 Tester : Damin

Manufacturer company : Everfine  
 Testing Company : EVERFINE  
 Humidity : 65.0%  
 Test Date : 2021-07-16 14:34

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 24/08/2011



**Numero di registrazione EPREL:** 932219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/932219>

**Fornitore:** Globo Handels GmbH (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** switchboard

**Sito web:**

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

**Telefono:** 0043 4253 32050

**Indirizzo:**

Gewerbestrasse

Austria