

# 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:** GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

**Identificativo del modello:** 15746-4H

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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:

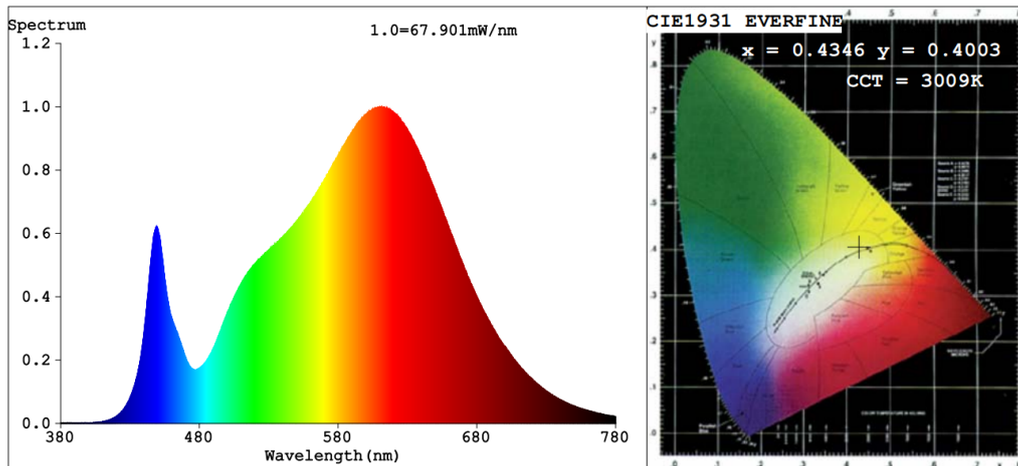
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	29	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	3 427 in Cono ampio (120°)	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	28,0	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
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	600	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	600		
	Profondità	1		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,435 0,400
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

**Spectrum Test Report**



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: $x=0.4346$   $y=0.4003/u'=0.2507$   $v'=0.5196$   
 CCT=3009K(Duv=-0.0012) Dominant WL:Ld =583.2nm Purity=50.6%  
 Ratio:R=23.6% G=73.9% B=2.5% Peak WL:Lp=611.5nm FWHM=151.1nm  
 Render Index:Ra=87.8 CRI=83.7 AvgR=83.6  
 R1 =87 R2 =93 R3 =97 R4 =88 R5 =87 R6 =91 R7 =88  
 R8 =72 R9 =36 R10=83 R11=88 R12=76 R13=88 R14=98 R15=82

**Photo Parameters:**

Flux = 3427 lm Eff. : 117.92 lm/W Fe = 11.17 W

**Electrical parameters:**

V = 227.98 V I = 0.1355 A P = 29.07 W PF = 0.9412

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 5 ms Ip = 54330 (83%)

Model:15746-4H without glass  
 Tester:  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:Haicheng

Number:431  
 Date:2024-04-07 10:31  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/05/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 2060795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2060795>

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

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** GLOBO Handels GmbH

**Sito web:**

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

**Telefono:** +43425332050

**Indirizzo:**

Gewerbestraße 3  
9184 St. Peter  
Austria