

# 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 3, 9184 St. Peter, AT

**Identificativo del modello:** 48547SH

**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):	Sì
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:

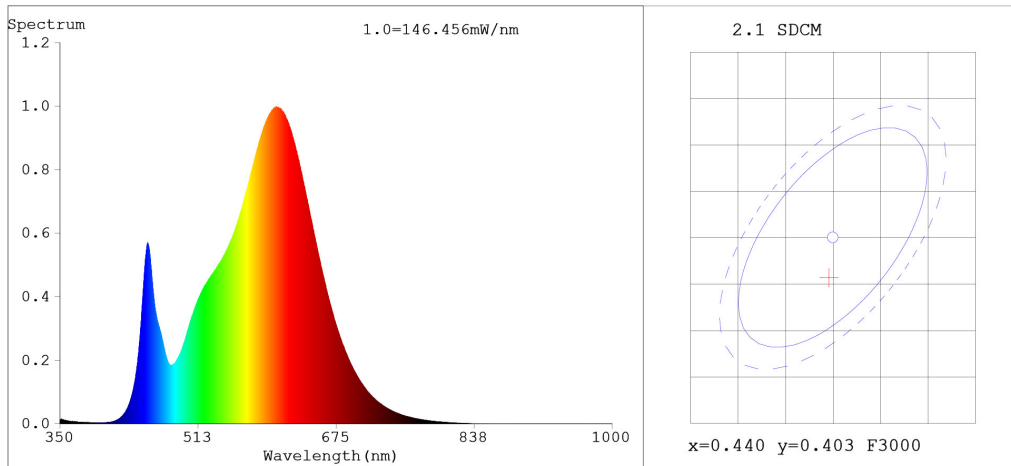
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	55	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	6 800 in Sfera (360°)	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 oppure 4 000 oppure 6 500
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	50,0	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	0,40	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	83

			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	6 430	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	6		
	Profondità	1		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,440 0,403
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	11		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:  $x=0.4396$   $y=0.3987/u'=0.2547$   $v'=0.5196$   
 CCT=2911K(Duv=-0.0025) Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=51.6%  
 Ratio:R=23.8% G=73.6% B=2.6% Peak WL:Lp=604.6nm FWHM=121.6nm  
 Render Index:Ra=83.3 AvgR=78.3  
 R1 =83 R2 =93 R3 =95 R4 =81 R5 =83 R6 =92 R7 =82  
 R8 =59 R9 =11 R10=84 R11=80 R12=74 R13=85 R14=98 R15=75

**Photo Parameters:**

Flux = 6941 lm Eff. : 155.23 lm/W Fe = 21.49 W  
 Scotopic:9263 S/P:1.3345  
 Photosynthetic:PPF:100.2umol/s PAR WATT:20746mW(400-700nm)

**Electrical parameters:**

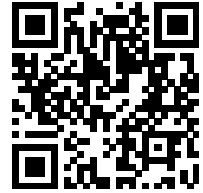
V = 42.590 V I = 1.050 A P = 44.72 W PF = 1.000  
 WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 31 ms Ip = 46087 (70%)

Model:48547SH  
 Tester:DAMIN  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:

Number:48547SH 无电源 裸灯带 3000K  
 Date:2021-06-28 09:39:57  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:---

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/05/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 1063974

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1063974>

**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 3  
9184 St. Peter  
Austria