# 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

		_	
Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
IIDU	uı	JUISCHILE	iuiiiiiiosa.

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	LED		
(o altra interfaccia elettrica)			
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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì
Parametri del prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali 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 (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	6 800 in Sfe- ra (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 <sub>on</sub> ), espressa in W	50,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40	
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	83	

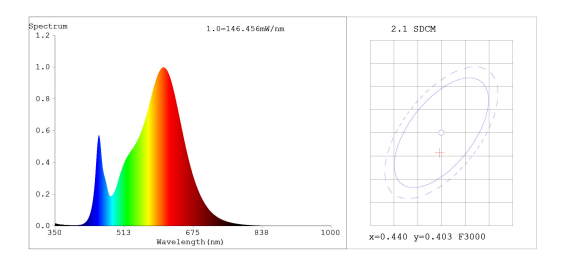
			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	6 430	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	6	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	1	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		11	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a)<sub>'-'</sub> : 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 = 83R2 = 93R3 = 95R4 = 81R5 = 83R6 = 92R7 = 82R8 = 59R9 = 11R10=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:

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

Tester: DAMIN Date: 2021-06-28 09:39:57

Temperature: 25.3Deg Humidity: 65.0% Manufacturer: Remarks:---

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



Numero di registrazione EPREL: 1063974 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

63974

Fornitore: Globo Handels GmbH (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: switchboard Sito web:

E-mail: office@globo-lighting.com Telefono: 0043 4253 32050

Indirizzo:

Gewerbestrasse 3 9184 St. Peter

Austria