

# 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:** 11495

**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:	Sì

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	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°)	240 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	2 200
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	6,0	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	375	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	260		
	Profondità	260		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	25
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,455 0,405
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		64	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento (cos $\phi_1$ )		0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2
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)		0,2	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

(a)-': non applicabile;

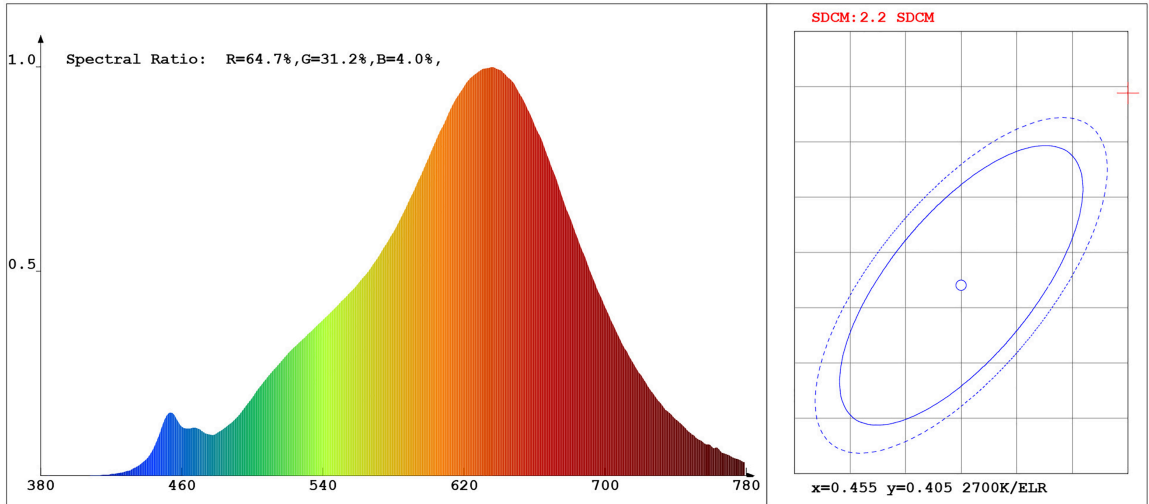
(b)-': non applicabile;

# HP8000 LED光电色测试报告

**Product Mark**

Product Type :11495  
 Temperature :26'C  
 Operator :01  
 Remark:

Manufacturer :  
 Humidity :65%  
 Test Date :2021-08-28 13:55:33



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5070 y=0.4224 u=0.2875 v=0.3593 duv=0.0023  
 CCT: 2235K Dominant Wave.:586.3nm Purity:79.1%  
 Flux RGB Ratio:R=31.1%,G=68.0%,B=0.9% Peak Wave:635.7nm Half Width:125.5nm

**Rendering Index:Ra= 91.5**

R1 =91 R2 =94 R3 =96 R4 =96 R5 =94 R6 =93 R7 =88 R8 =80  
 R9 =64 R10=89 R11=97 R12=85 R13=91 R14=96 R15=86

**Photo Parameters**

Flux:403.42lm Effi.:59.2lm/W Radiant:1607.7mW Iv:0.0mcd  
 Efficiency:0.182

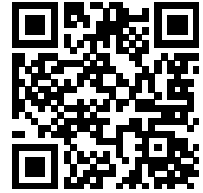
**Ele. Parameters**

Voltage:U=240.200V Current:I=0.0320A  
 Power:P=6.82W Power Factor:PF=0.884

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 139.395ms VPeak: 14840  
 VDark: 1321 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/02/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 930676

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/930676>

**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:** +43425332050

**Indirizzo:**

Gewerbestraße

Austria