

# 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:** Licht-Erlebnisse

**Indirizzo del fornitore:** Support, Schneeberger Straße 3, 09125 Chemnitz, DE

**Identificativo del modello:** 71745

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

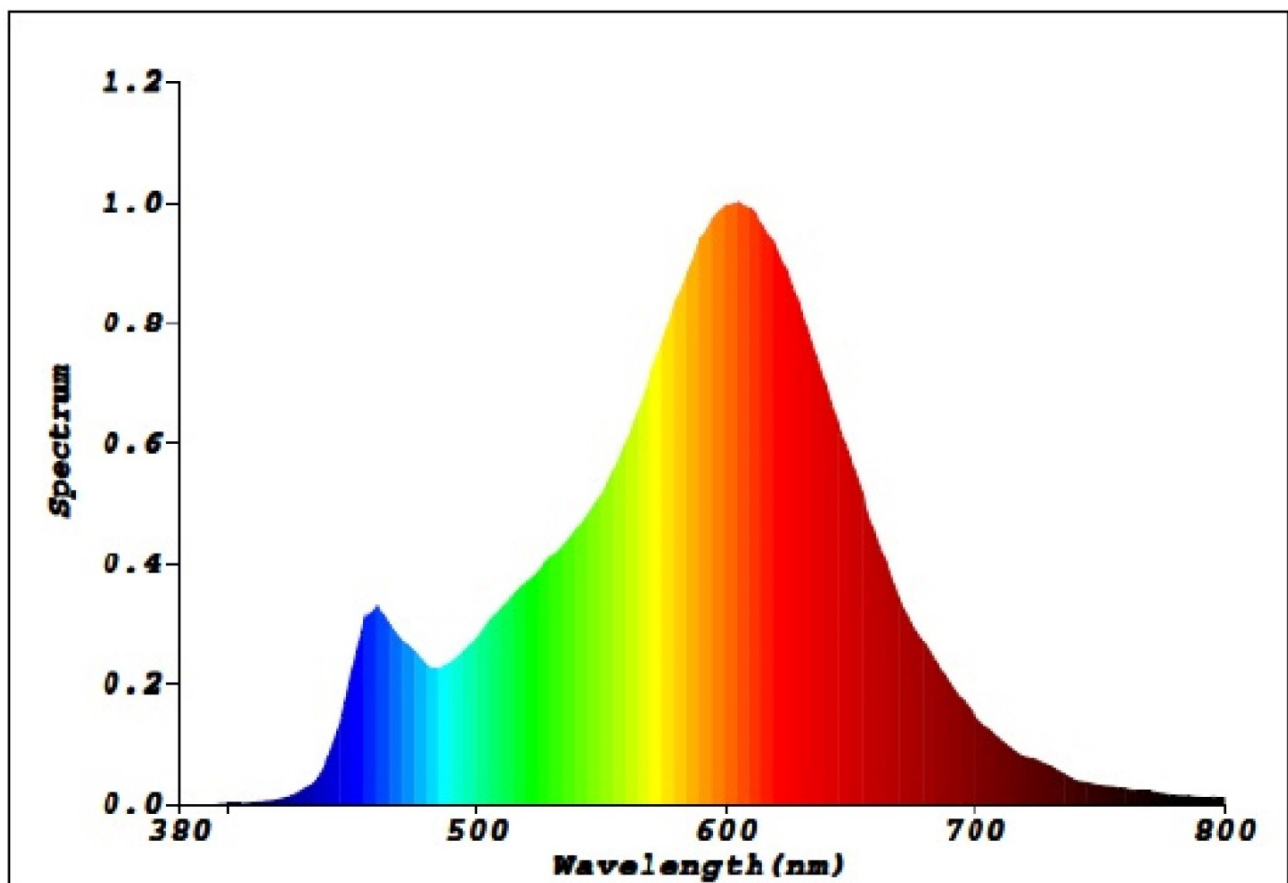
## Parametri generali del prodotto:

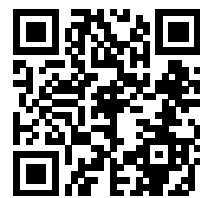
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (f <sub>use</sub> ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	480 in Sfera (360°)	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	27
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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 Larghezza Profondità	120 180 680	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,460 0,410
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	1,00		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>			
Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ )	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a) '-' : non applicabile

(b) : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 2299597

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2299597>

**Fornitore:** LierOn GmbH (Importatore)

**Sito web:** [www.lieron.de](http://www.lieron.de)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Support

**Sito web:** [www.licht-erlebnisse.de](http://www.licht-erlebnisse.de)

**E-mail:** [support@licht-erlebnisse.de](mailto:support@licht-erlebnisse.de)

**Telefono:** +4937124080916

**Indirizzo:**

Schneeberger Straße 3  
09125 Chemnitz  
Germania