

# 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:** Eurolite

**Indirizzo del fornitore:** Steinigke Showtechnic GmbH, Andreas-Bauer-Str. 5, 97297 Waldbüttelbrunn, DE

**Identificativo del modello:** 40001711

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	COB		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

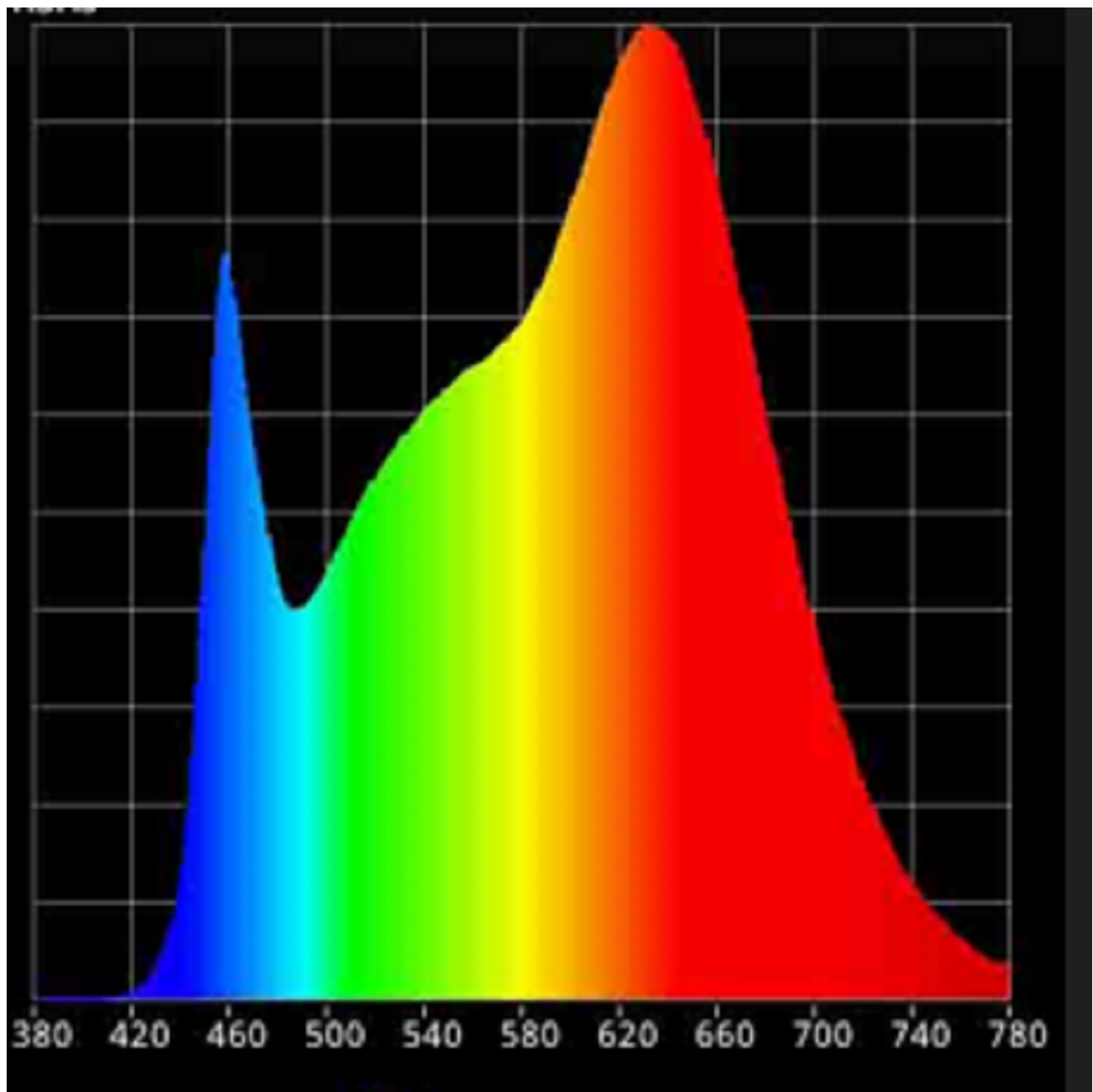
## Parametri del prodotto

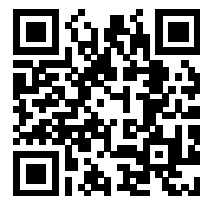
Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	60	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	5 194 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	3000...3300
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	71,8	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,	92...98

connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale		oppure intervallo di 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	117	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
	Larghezza	171	
	Profondità	418	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,413 0,394
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>			
Intensità luminosa di picco (cd)	13 708	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	9...25
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	98	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 φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	0,9

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 1597563

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1597563>

**Fornitore:** Steinigke Showtechnic GmbH (Fabbricante)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Steinigke Showtechnic GmbH

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

**E-mail:** [info@steinigke.de](mailto:info@steinigke.de)

**Telefono:** 0931 / 40 61 600

**Indirizzo:**

Andreas-Bauer-Str. 5  
97297 Waldbüttelbrunn  
Germania