

# 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:** Shenzhen Guangzhizi Electronic Technology Co.,Ltd

**Indirizzo del fornitore:** Apex CE Specialists GmbH, Grafenberger Allee 277-287,40237 Düsseldorf,DE, DE

**Identificativo del modello:** Q5

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	/		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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
-----------	--------	-----------	--------

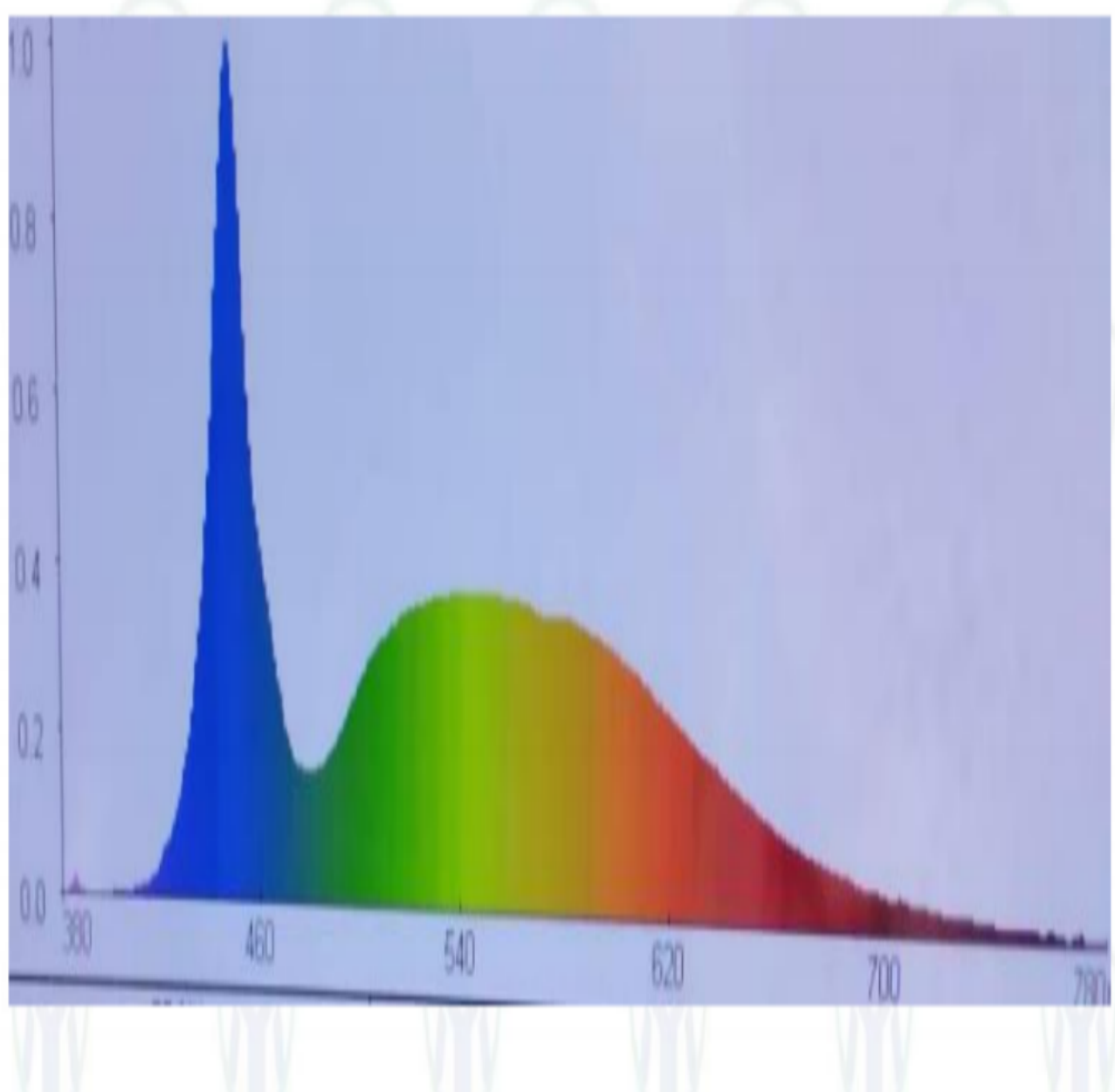
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	1	Classe di efficienza energetica	A
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°)	176 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	7 500
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	0,5	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	82

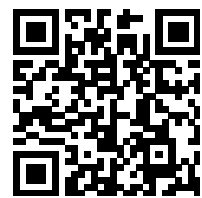
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	15	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	93		
	Profondità	98		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96	Coordinate cromatiche (x, y)	0,298 0,341	

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/07/2025



**Numero di registrazione EPREL:** 2432640

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2432640>

**Fornitore:** ERP EUROPE LTD (Rappresentante autorizzato) **Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Apex CE Specialists GmbH

**Sito web:**

**E-mail:** [Info@apex-ce.de](mailto:Info@apex-ce.de)

**Telefono:** +49 211 8639 2011

**Indirizzo:**

Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE  
Germania