

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: TP-Link

Indirizzo del fornitore: TP-Link Enterprises Netherlands B.V., Archimedesbaan 18e, 3439ME Nieuwegein, NL

Identificativo del modello: Tapo L510E

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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

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

Parametri generali del prodotto:

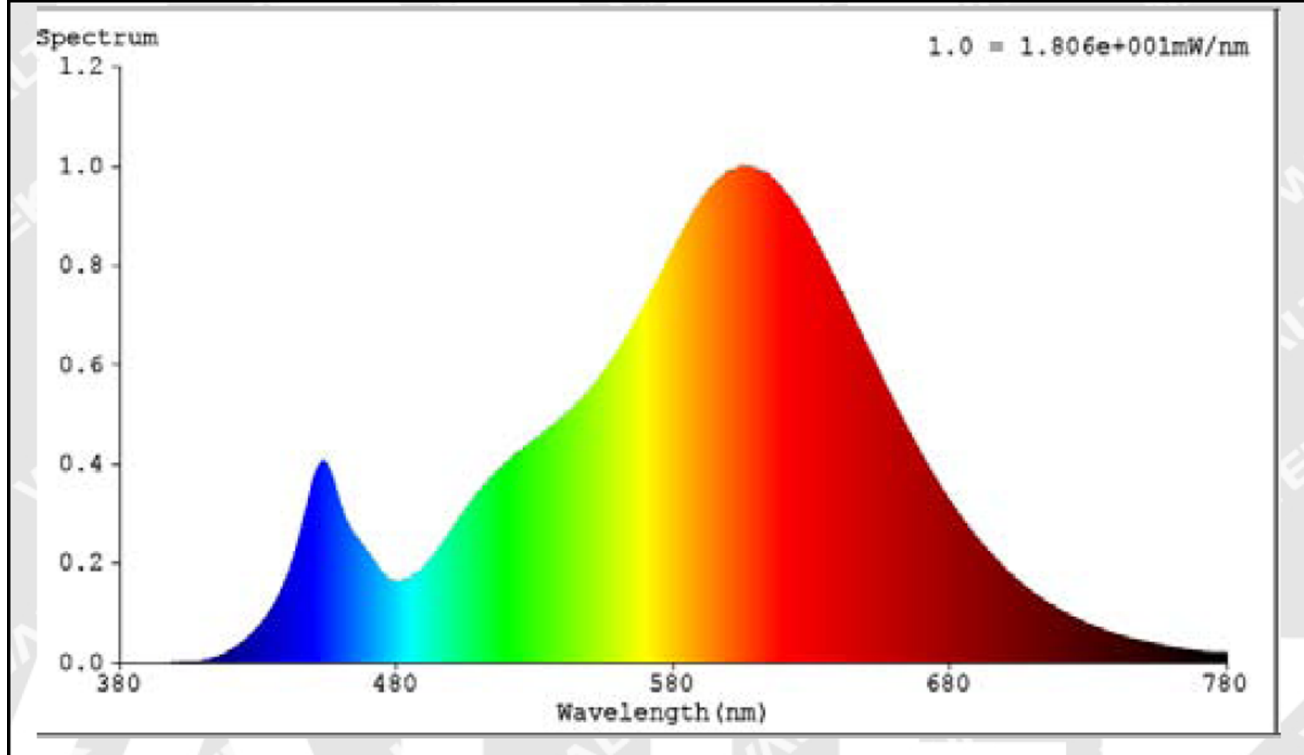
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	876 in Sfera (360°)	Temperatura 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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	9,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,14
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 Larghezza Profondità	60 60 115	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	60	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,458 0,410	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	10	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,92			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,53	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)	0,1	

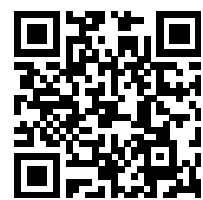
(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

Model: KL130



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2020



Numero di registrazione EPREL: 857259

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/857259>

Fornitore: TP-link Enterprises Netherlands B.V. (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: TP-Link Enterprises Netherlands B.V.

Sito web:

E-mail: admin.nl@tp-link.com

Telefono: +31306036568

Indirizzo:

Archimedesbaan 18e

3439ME Nieuwegein

Paesi Bassi