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 Nieu-

wegein, NL

Identificativo del modello: Tapo L930-10

Tipo di sorgente luminos	sa	۱:
--------------------------	----	----

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì		
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì		
Parametri del prodotto					

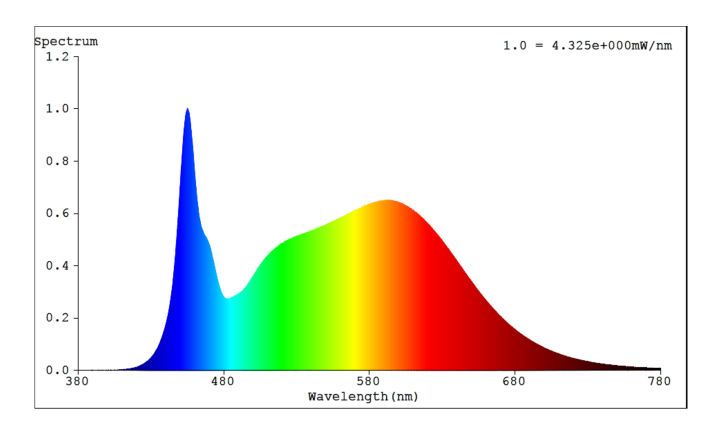
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	200 in Sfe- ra (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	4 500		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	2,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50		
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	10 000	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	10	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	3	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,364		
			che (x, y)	0,371		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	20	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 1167750 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

67750

Fornitore: TP-link Enterprises Netherlands B.V. (Import

atore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Tp-Link Enterprises Netherlands B.V. Sito web:

E-mail: admin.nl@tp-link.com Telefono: 30 603 656 8

Indirizzo:

Archimedesbaan 18e 3439ME Nieuwegein

Paesi Bassi