## Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: TP-Link

Endereço do fornecedor: Tp-Link Enterprises Netherlands B.V., Archimedesbaan 18e, 3439ME Ni-

euwegein, NL

Identificador de modelo: Tapo L930-10

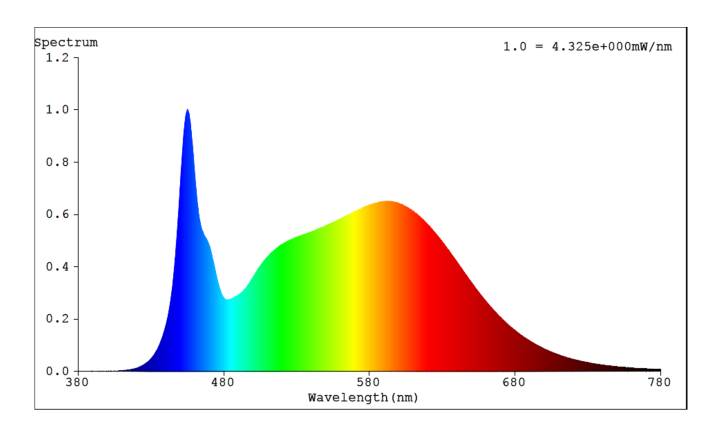
Tipo	de	fonte	de	luz:
HIDU	uc	IUIILE	uc	ıuz.

Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	N/A					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim			
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim			
	Parâmetros do	produto				
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	G			
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	200 em Es- fera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	4 500			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	2,5	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,50			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	0,50	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	80			

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	10 000	Distribuição espetral	Ver imagem na última página		
teriores, sem	Largura	10	da energia na gama			
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	3	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,364 0,371		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		20	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2021



Número de registo EPREL: 1167750 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/11">https://eprel.ec.europa.eu/qr/11</a>

67750

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

Sítio Web:

ador)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Tp-Link Enterprises Netherlands B.V. Sítio Web:

Endereço eletrónico: admin.nl@tp-link.com Telefone: 30 603 656 8

Endereço:

Archimedesbaan 18e 3439ME Nieuwegein

Países Baixos