

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: TPLINK, Șoseaua Pipera 43, 014254 București București, RO

Identificador de modelo: TL61-10

Tipo de fonte de luz:

| | | | |
|---|------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | N/A | | |
| 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 encandearamento: | 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 | 1 | Classe de eficiência energética | G |
| Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 120 em Esfera (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 | 6 000 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 3,5 | Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas | 0,50 |
| Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas | 0,50 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados | 30 |

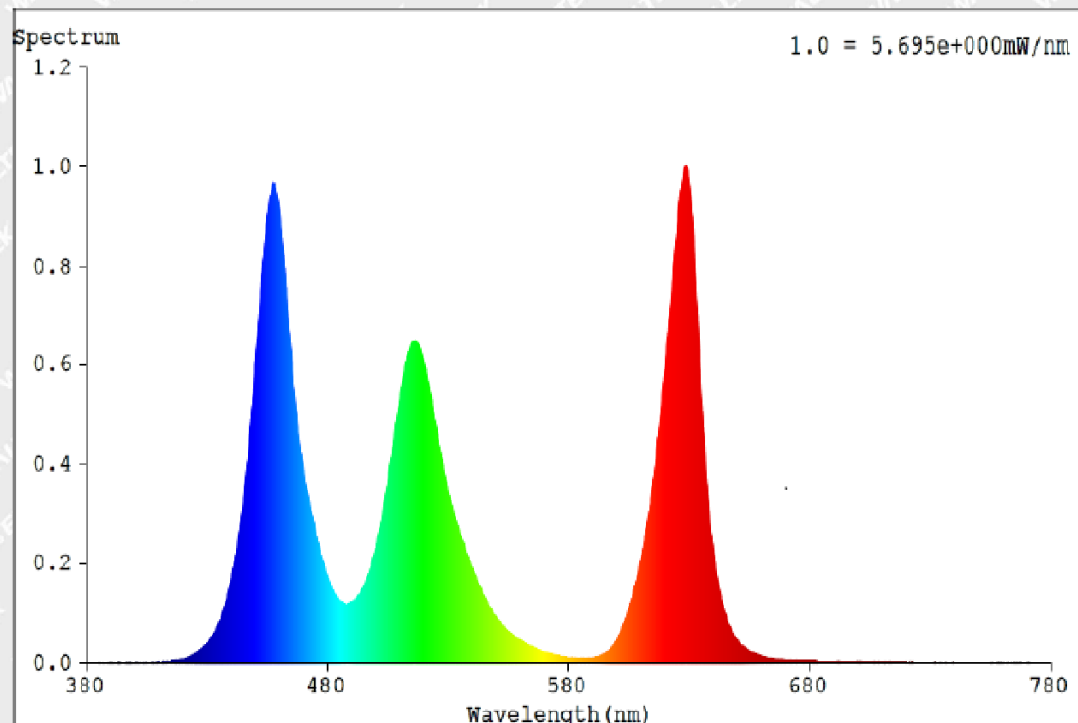
| | | | | |
|---|--------------|--|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura | 1 000 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 10 | | |
| | Profundidade | 2 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - | |
| | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,324 0,347 | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | 0 | Fator de sobrevivência | 1,00 | |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | 0,96 | | | |

(a) - : não aplicável;

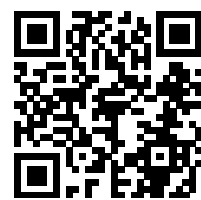
(b) - : não aplicável;

Test Data Sheet 6: Spectral power distribution (White light)

Model: Tapo L920(White)



Modelo colocado no mercado da União de 31/07/2024



Número de registo EPREL: 2094665

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2094665>

Fornecedor: TP - LINK ROMANIA SRL (Importador)

Sítio Web: www.tp-link.com/ro

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: TPLINK

Sítio Web: www.tp-link.com/ro

Endereço eletrónico: mihai.colda@tp-link.com

Telefone: 0311011290

Endereço:

Şoseaua Pipera 43
014254 Bucureşti
Roménia