

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** TP-Link

**Adresse du fournisseur:** TP-LINK Czech s.r.o., Pekařská 695/10, 15000 Prague, CZ

**Référence du modèle:** L900-5

**Type de source lumineuse:**

|   |                 |                                   |      |
|---|-----------------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED             | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | LED Light Strip |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS            | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Oui             | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non             |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:  | Non             | Utilisation avec un variateur:    | Oui  |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

### Paramètres généraux du produit:

|  |                       |  |       |
|--|-----------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 4                     | Classe d'efficacité énergétique  | G     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 120 sur Sphère (360°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 6 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 3,5                   | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,50  |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | 0,50                  | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 30    |

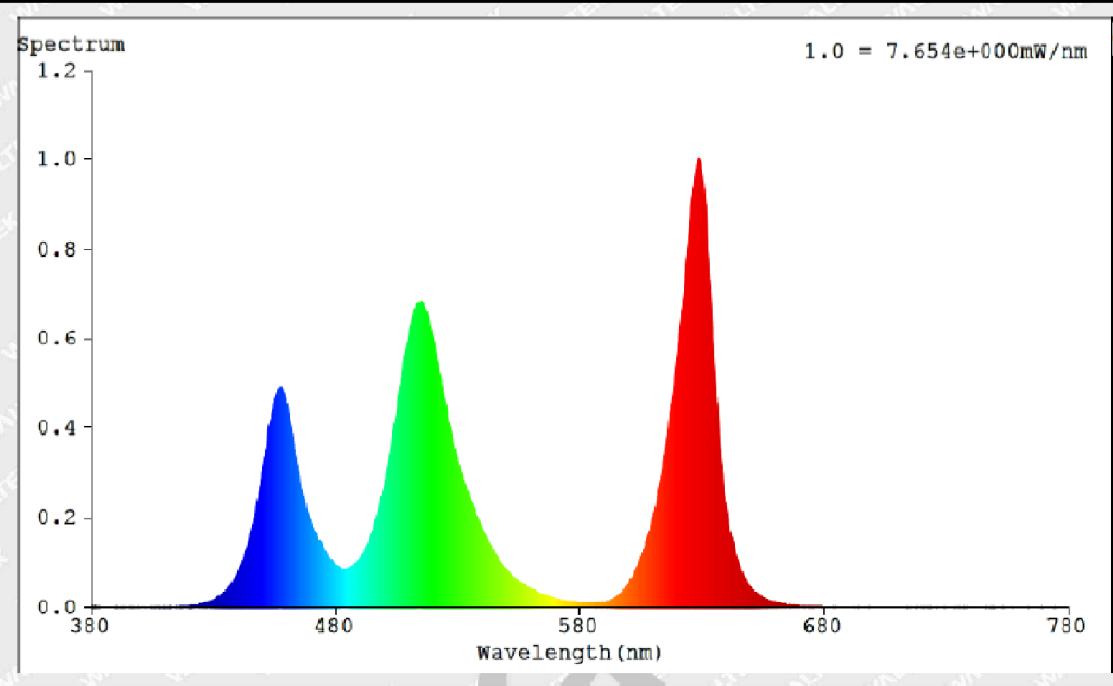
|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
|  |            |       | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 1 000 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 10    |  |                                    |
|  | Profondeur | 1     |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -     | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,324<br>0,347                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 0     | Facteur de survie  | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,96  |  |                                    |

a) '-': sans objet;

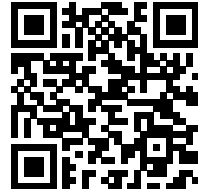
b) '-': sans objet;

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

Model: Tapo L900



Model placed on the Union market from 01/01/2022



**EPREL registration number:** 1546539

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1546539>

**Supplier:** TP-LINK Czech s.r.o. (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** TP-LINK Czech s.r.o.

**Website:**

**Email:** [support.cz@tp-link.com](mailto:support.cz@tp-link.com)

**Phone:** +420212812622

**Address:**

Pekařská 695/10

15000 Prague

Tchéquie