## 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 Enterprises Netherlands B.V., Archimedesbaan 18e, 3439ME Nieuwegein, NL

Référence	dп	modèle:	Tano	1930-10
Neielelice	uu	mouele.	Iabu	F330-T0

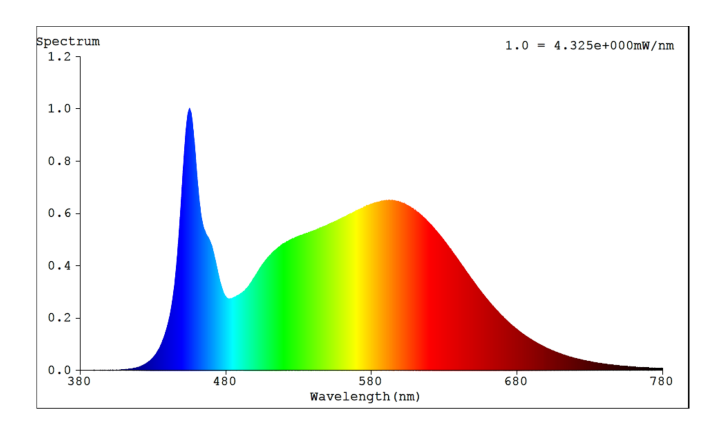
Référence du modèle: Tapo L930-10					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	N/A				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui		
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui		
	Paramètres du	produit	1		
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres générau	ıx du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux	200 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale,	4 500		

mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	énergétique	G
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	200 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	4 500
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	2,5	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,50	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	10 000	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	10	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	3	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,364		
			matiques (x et y)	0,371		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		20	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1167750 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

67750

Fournisseur: TP-link Enterprises Netherlands B.V. (Import Site web:

ateur)

Service après-vente:

Nom: Tp-Link Enterprises Netherlands B.V. Site web:

Courriel: admin.nl@tp-link.com Téléphone: 30 603 656 8

Adresse:

Archimedesbaan 18e 3439ME Nieuwegein

Pays-Bas