Fiche d'information sur le produit

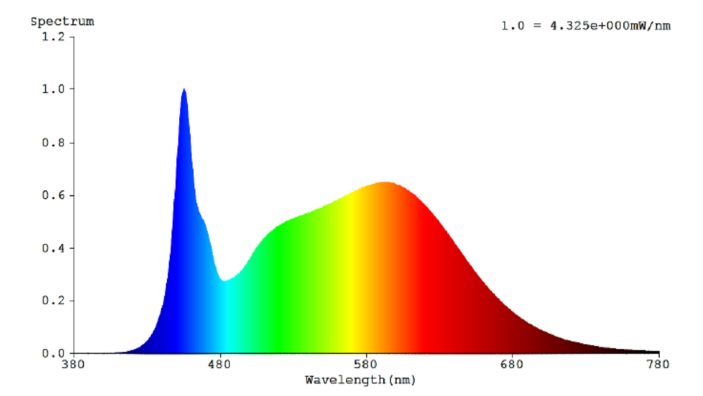
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

energetique des sources iumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. TP-Link						
Adresse du fournisseur: TPLINK, Şoseaua Pipera 43, 014254 București București, RO						
Référence du modèle: TL63-5						
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						
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	1	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	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 _{on}), exprimée en W	2,5	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 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	1	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	1	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	1	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	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'i des couleurs	ndice de rendu	20	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

a)'-': sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 31/07/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2094607 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

94607

Fournisseur: TP - LINK ROMANIA SRL (Importateur) Site web: www.tp-link.com/ro

Service après-vente:

Nom: TPLINK Site web: www.tp-link.com/ro

Courriel: mihai.colda@tp-link.com Téléphone: 0311011290

Adresse:

Şoseaua Pipera 43 014254 București

Roumanie