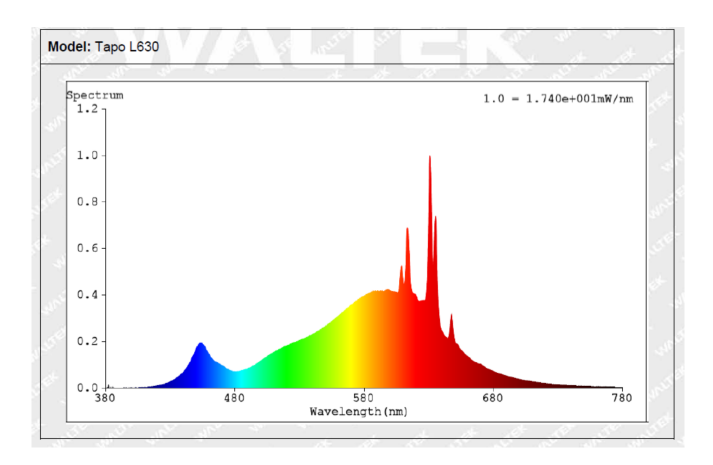
Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses											
Nom du fournisseur ou marque commerciale. tp-link Adresse du fournisseur: TP-Link Deutschland GmbH, Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf, DE Référence du modèle: Tapo L630											
						Type de source lumineuse:					
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	DLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	GU10										
(ou d'autre interface électrique)											
Secteur ou non secteur:	MLS	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	E								
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	350 sur Cône étroit (90)°	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	25006500								
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,7	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00								
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,22	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	55	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	51
			Coordonnées chro-	0,459
			matiques (x et y)	0,411
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	610	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	40
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et Ol	.ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	10	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1218798 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

18798

Fournisseur: TP-Link Deutschland GmbH (Importateur) Site web: https://www.tp-link.com/

de/

Service après-vente:

Nom: TP-Link Deutschland GmbH Site web: www.tp-link.com/de/

Courriel: product.de@tp-link.com Téléphone: (+49) 0211 5447 4970

Adresse:

Am Trippelsberg 100 40589 Düsseldorf

Allemagne