Fiche d'information sur le produit

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

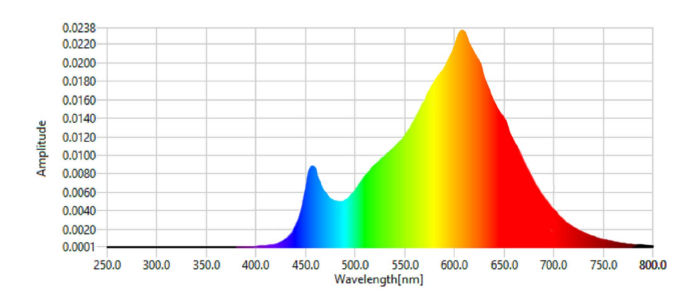
énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Lumonic					
Adresse du fournisseur: Product Management, Albert-Pröller-Straße 11, 86675 Buchdorf, DE Référence du modèle: IT-005105 - LED Streifen 12V, 50cm, 60LED/m, IP65 - green					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	Wire				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques		
	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 (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	100 sur Cône large (120)°	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	3 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	1,8	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	-	Indice de rendu des couleurs, arron-	80		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	4	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	8	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	500	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,400		
			matiques (x et y)	0,400		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90				

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

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



Model placed on the Union market from 17/12/2015



EPREL registration number: 1636792 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

36792

Supplier: IT-Tronics GmbH (Manufacturer) Website: www.it-tronics.de

Customer care service:

Name: Product Management Website: www.it-tronics.de

Email: support@it-tronics.de Phone: +49 9099 9988010

Address:

Albert-Pröller-Straße 11

86675 Buchdorf

Allemagne