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. Elcom Srl

Adresse du fournisseur: ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT

Type de source lumineuse:	
---------------------------	--

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Wires					
(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:	Oui			
Doromètros du produit						

Paramètres du produit

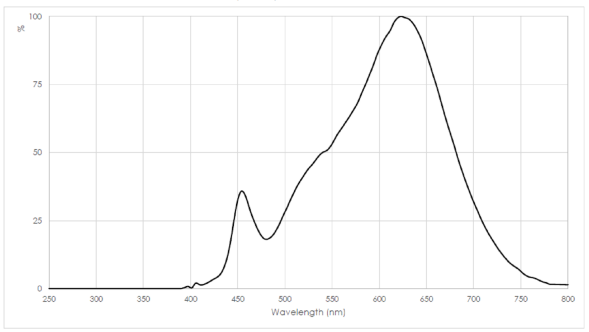
		<u> </u>					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur				
Paramètres généraux du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	19	Classe d'efficacité énergétique	D				
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	3 157 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	2 700				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	19,9	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	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	93				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	2	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	1 000	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,458			
			matiques (x et y)	0,405			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	61	Facteur de survie	1,00			
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96					

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

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

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 01/01/2019



EPREL registration number: 846809 https://eprel.ec.europa.eu/qr/846809

Supplier: ELCOM SRL (Manufacturer) Website: www.elcomledexperience.c

om

Customer care service:

Name: ELCOM SRL Website: www.elcomledexperience.

com

Email: info@elcomsrl.net Phone: 0306830559

Address:

Ugo la Malfa 5 25030 Castel Mella

Italie