Fiche d'information sur le produit

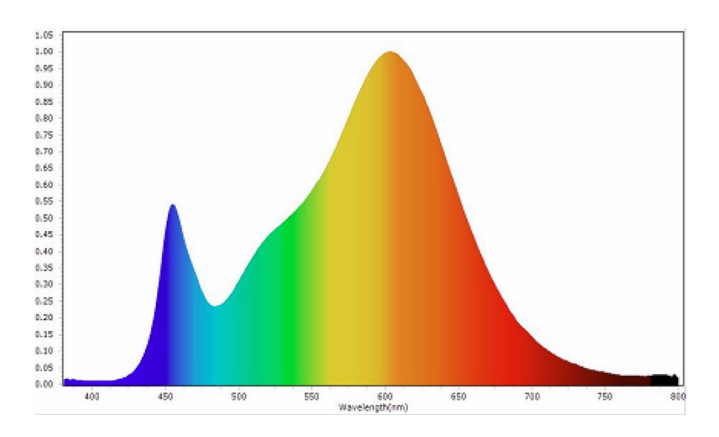
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. UMAGE						
Adresse du fournisseur: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK						
Référence du modèle: 2170 (light-source)						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée: Type de culot de la source lumi-	Custom LED PCB	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
neuse (ou d'autre interface électrique)	19,7V DC 700mA					
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 générau	·				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	14	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°)	2 308 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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	13,8	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	84			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	410	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	410	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 équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,437		
			matiques (x et y)	0,400		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		14	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

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



Model placed on the Union market from 21/01/2019



EPREL registration number: 887309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/887309

Supplier: UMAGE ApS (Manufacturer) Website: www.umage.com

Customer care service:

Name: UMAGE ApS Website: www.umage.com

Email: info@umage.com **Phone:** +45 31 39 31 31

Address:

Havnegade 29 1058 Copenhagen

Danemark