Fiche d'information sur le produit

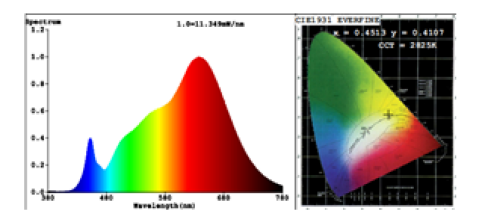
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Vintage Ledlight

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Vintage Ledlight Adresse du fournisseur: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren, BE						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU10					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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			
	Paramètres du	produit	1			
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	5	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°)	427 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	18002700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	5,0	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	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	50	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	58	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	58	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
•	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50			
		1	Coordonnées chro-	0,450			
			matiques (x et y)	0,402			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 400	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	88	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,80					
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur LE	D et OLED:				
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3			
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/03/2022 au 30/03/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1192026 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

92026

Fournisseur: Vindal BV (Importateur) Site web: www.vintageledlight.be

Service après-vente:

Nom: products Site web: www.vintageledlight.be

Courriel: info@vintageledlight.be Téléphone: +3236057797

Adresse:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Belgique