Fiche d'information sur le produit

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

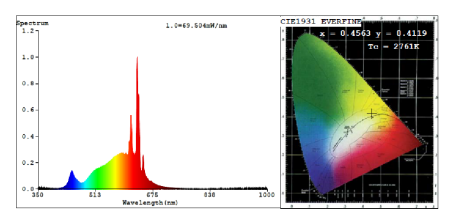
energetique des sources iumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. ANTIDARK						
Adresse du fournisseur: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Référence du modèle: 2-512-26-1-4						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	500MA/26.7V					
(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:	Oui	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	14	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°)	1 481 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	2 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	13,4	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	<u>-</u>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	68	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	260	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	260	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,456		
			matiques (x et y)	0,411		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	503	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	113		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	55	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Tc=2761K(Duv=0.0008) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=60.6%

Red Ratio:R=27.6% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm

Render Index:Ra=91.9

R1 =92 R2 =95 R3 =96 R4 =93 R5 =92 R6 =95 R7 =91

R8 =81 R9 =55 R10=86 R11=95 R12=85 R13=92 R14=96 R15=87

Photo Parameters:

Flux = 1113 lm Eff. : 84.31 lm/W Fe = 3.274 W

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/05/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2062593 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

62593

Fournisseur: Antidark Aps (Importateur) Site web: www.antidark.dk

Service après-vente:

Nom: Antidark Aps Site web:

Courriel: tj@scanstudio.dk

Téléphone: +4540187474

Adresse: damgårdvej 2 5500 Middelfart Danemark