

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. ANTIDARK

Adresse du fournisseur: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Référence du modèle: 2-360-03-

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	470MA/18V		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs 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	10	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	878 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	10,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	90

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1 500	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	240		
	Profondeur	240		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,436 0,402
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	2 184		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'indice de rendu des couleurs	60		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

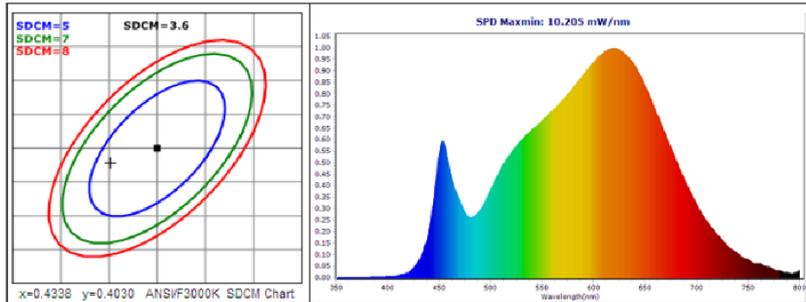
Spectral test report for lamp

Product type : V025 Test time : 2024-3-25 14:17:12
 Product No. : F307022 Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer
 Manufacturer : VELLNICE Operator : IQC

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.4270$ $y=0.4004$ $u=0.2457$ $v=0.3456$ $u^*=0.2457$ $v^*=0.5184$
 Color temperature: 3149 K ($duv=+0.00001$) Color difference: SDCM(ANSI/F3000)=3.6 Main Wl: $\lambda_d=486.4$ nm Purity: 0.051
 Peak wavelength: $\lambda_p=618.8$ FWHM: $\Delta\lambda_p=168.8$ nm Color ratio: R=0.247 G=0.725 B=0.028

Color rendering index: Ra=91.93 Color Fidelity: Rf=91.32 Color Gamut: Rg=99.14 GAI=98.78
 R1=90.6 R2=94.3 R3=96.7 R4=94.9 R5=94.1 R6=94.5 R7=90.3 R8=79.7
 R9=57.0 R10=86.5 R11=94.8 R12=78.0 R13=91.2 R14=97.6 R15=86.7



Optical Parameter

Luminous flux: 532.78 lm luminous efficiency: 70.47 lm/w Radiant flux: 1.835 W
 Energy efficiency index(EEI): 70.474 Energy efficiency class: G (EU 2019/2015) (EU 874)
 MES1=426.988

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1990544

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1990544>

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