

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: ANTIDARK

Endereço do fornecedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identificador de modelo: 2-215-60-2

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	integrated		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Sim	Atenuável:	Sim

Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

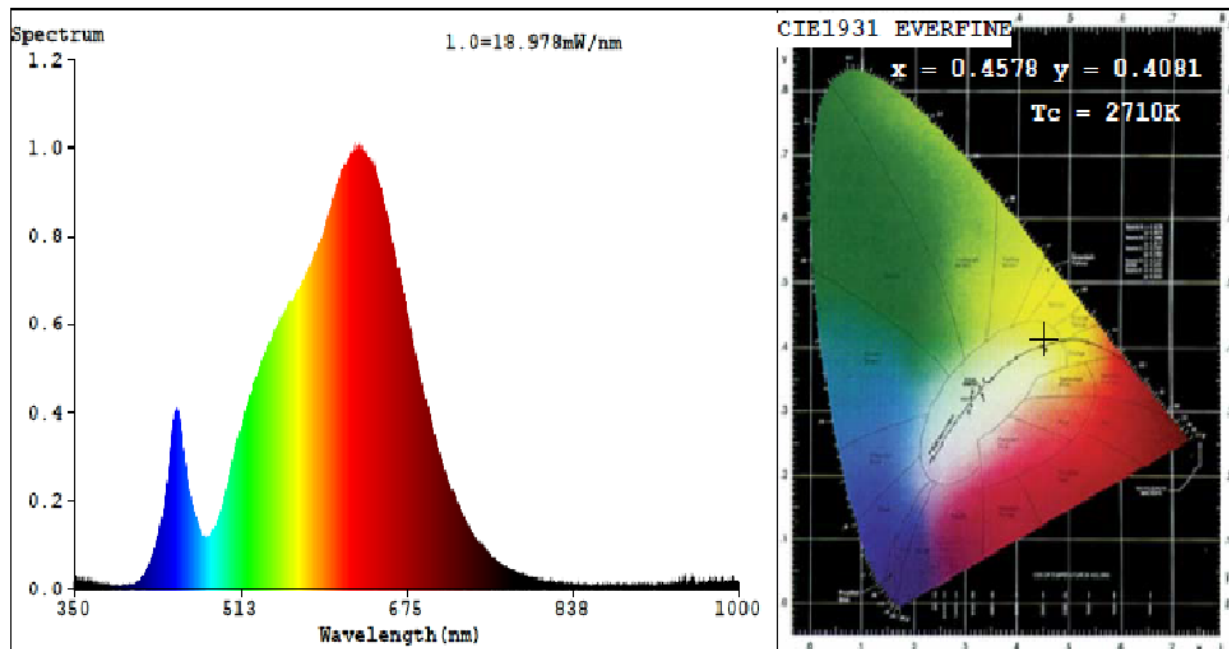
Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	14	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 112 em Cone de ângulo estreito (90°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	13,6	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	90

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	90	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	112		
	Profundidade	112		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,457 0,408	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	2 139	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	113	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	68	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4578 \quad y=0.4081/u'=0.2623 \quad v'=0.5261$

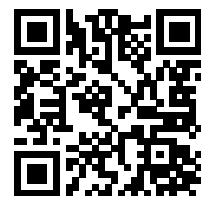
$T_c=2710K$ ($D_{uv}=-0.0007$) Dominant WL:Ld = 584.4nm Purity=59.9%

Red Ratio:R=27.8% Peak WL:Lp=628.3nm HWL:Lhd=154.4nm

Render Index:Ra=90.5

R1 =92	R2 =93	R3 =91	R4 =91	R5 =90	R6 =90	R7 =93
R8 =84	R9 =63	R10=81	R11=91	R12=75	R13=92	R14=94
						R15=89

Modelo colocado no mercado da União de 09/09/2023



Número de registo EPREL: 1804220

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1804220>

Fornecedor: Antidark Aps (Importador)

Sítio Web: www.antidark.dk

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Antidark Aps

Sítio Web:

Endereço eletrónico: tj@scanstudio.dk

Telefone: +4540187474

Endereço:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dinamarca