

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** ANTIDARK

**Adres van de leverancier:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Typeaanduiding:** 2-260-50-

**Lichtbrontype:**

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	DLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	Integrated		
Netspanning of niet-netspanning:	NMLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Ja	Dimbaar:	Ja

## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
-----------	--------	-----------	--------

### Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruiktoestand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	9	Energie-efficiëntieklasse	G
Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	667 in Smalle kegel (90°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	2 700
Energie in gebruiktoestand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	9,0	Energie in stand-bytoestand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	90

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	48	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	90		
	Diepte	48		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,462 0,407
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>				
Maximale lichtsterkte (cd)		850	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	36
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		78	Overlevingsfactor	1,00
Lumenbehoudsfactor		0,96		

(a) : niet van toepassing;

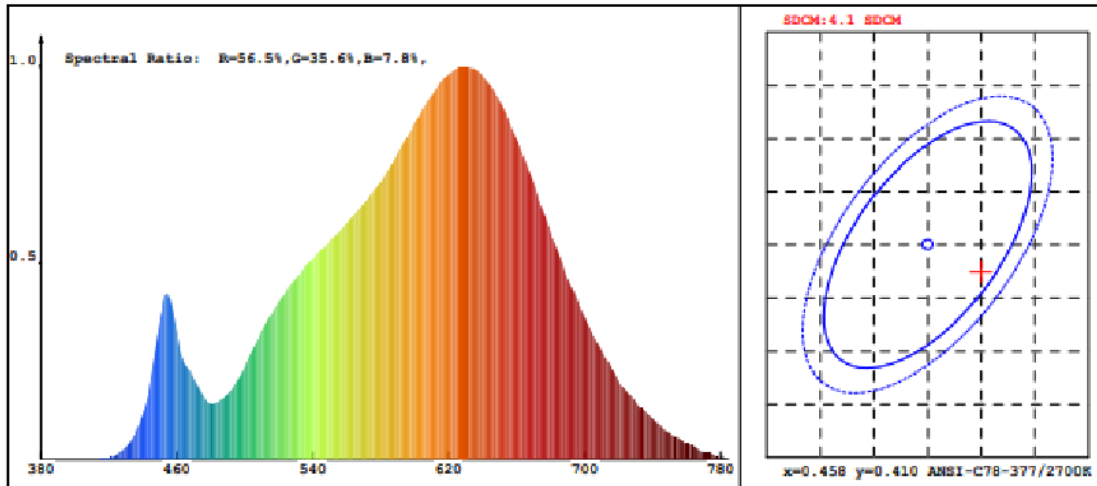
(b) : niet van toepassing;

## 2-260-50-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-50-1  
 Temperature :admin'C  
 Operator :admin  
 Remark:

Manufacturer :BMMQ  
 Humidity :65%  
 Test Date :2020-07-10 16:10:52



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4628 y=0.4076 u=0.2657 v=0.3511 duv=-0.0013  
 CCT: 2637K Dominant Wave.:585.0nm Purity:61.2%  
 Flux RGB Ratio:R=27.0%,G=71.7%,B=1.4% Peak Wave:630.7nm Half Width:149.2nm

**Rendering Index:Ra= 92.6**

R1 =93 R2 =96 R3 =96 R4 =93 R5 =93 R6 =95 R7 =92 R8 =84  
 R9 =66 R10=88 R11=93 R12=79 R13=94 R14=96 R15=90

**Photo Parameters**

Flux:701.25lm Effi.:78.9lm/W Radiant:2348.0mW Iv:0.0med

**Ele. Parameters**

Voltage:U=229.100V Current:I=0.0400A  
 Power:P=8.89W Power Factor:PF=0.958

**Lamp Parameters**

Model in de EU in de handel gebracht van 21/01/2020



**EPREL-registratienummer:** 1517670

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517670>

**Leverancier:** Antidark Aps (Importeur)

**Website:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Antidark Aps

**Website:**

**E-mail:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Telefoon:** +4540187474

**Adres:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Denemarken