

# Productinformatieblad

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

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

**Adres van de leverancier:** ITALIA MARKET SRL, Via delle industrie 20883 MB 9/1 italy city MEZZAGO

**Typeaanduiding:** PAR38 18W 220-240V 3000K E27

## Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	DLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	E27		
Netspanning of niet-netspanning:	MLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Nee

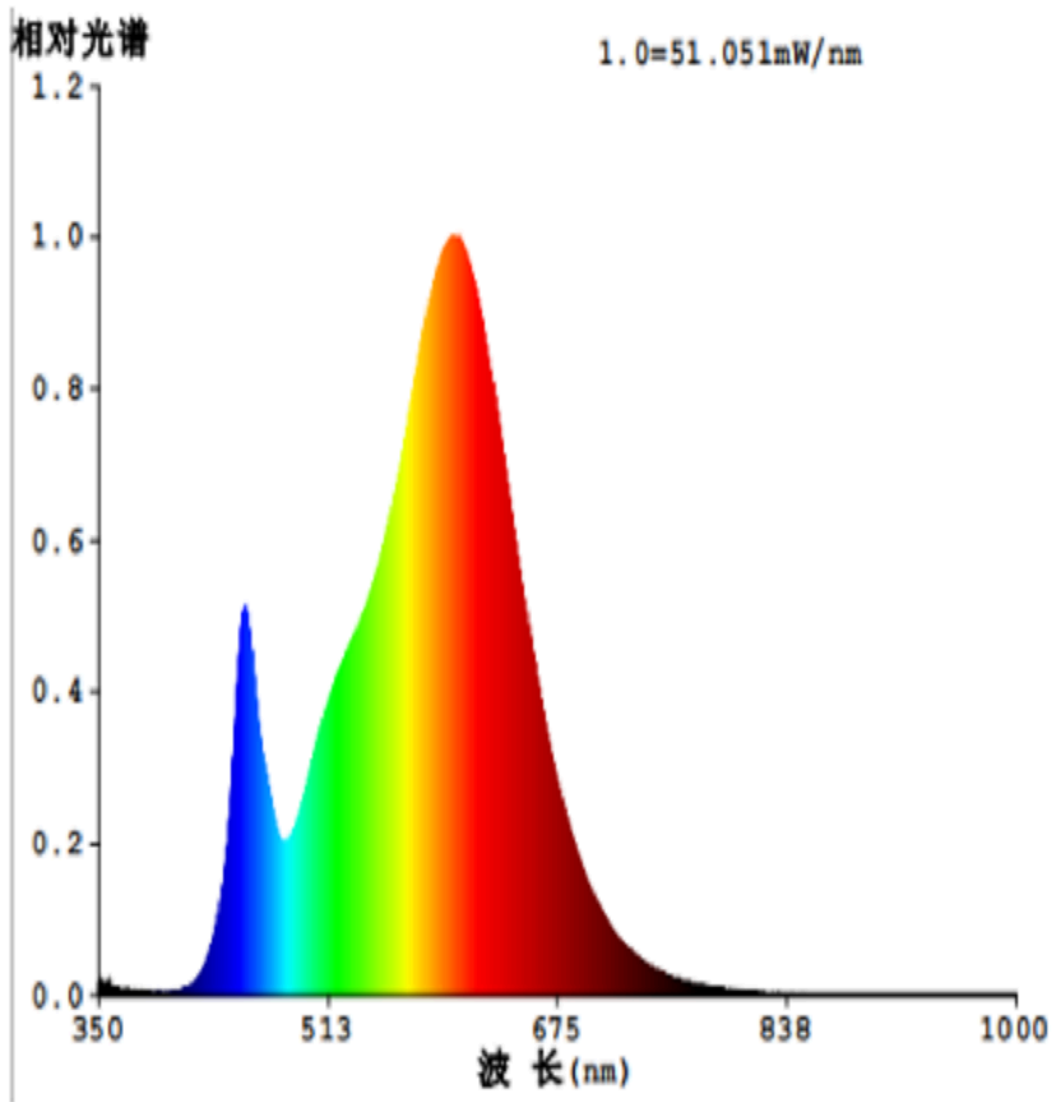
## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
<b>Algemene productparameters:</b>			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	18	Energie-efficiëntieklasse	F
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°)	1 450 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	3 000
Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	18,0	Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), 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-	80

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	123	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	122		
	Diepte	122		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>	Ja	Indien ja, equivalent vermogen (W)	194	
		Kleurcoördinaten (x en y)	0,440 0,403	
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>				
Maximale lichtsterkte (cd)	725	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	60	
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde	0	Overlevingsfactor	0,90	
Lumenbehoudsfactor	0,90			
<b>Parameters voor led- en olednetspanningslichtbronnen:</b>				
Verschuivingsfactor (cos $\phi_1$ )	0,70	Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	6	
Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.	-(b)	Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)	-	
Metriek voor flikkering (Pst LM)	1,0	Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)	0,4	

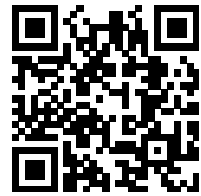
(a) '-': niet van toepassing;

(b) '-': niet van toepassing;



The Spectrum of 3000K

Model placed on the Union market from 23/05/2023



**EPREL registration number:** 1593557

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1593557>

**Supplier:** ITALIA MARKET S.R.L. (Importer)

**Website:** <http://it.aigostar.com/index.aspx>

**Customer care service:**

**Name:** ITALIA MARKET SRL

**Website:** <http://it.aigostar.com/index.aspx>

**Email:** [amministrazioneaigostar@gmail.com](mailto:amministrazioneaigostar@gmail.com)

**Phone:** +39 0392913114

**Address:**

Via delle industrie  
20883  
MB 9/1  
italy  
city MEZZAGO