

# 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 6500K 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 |

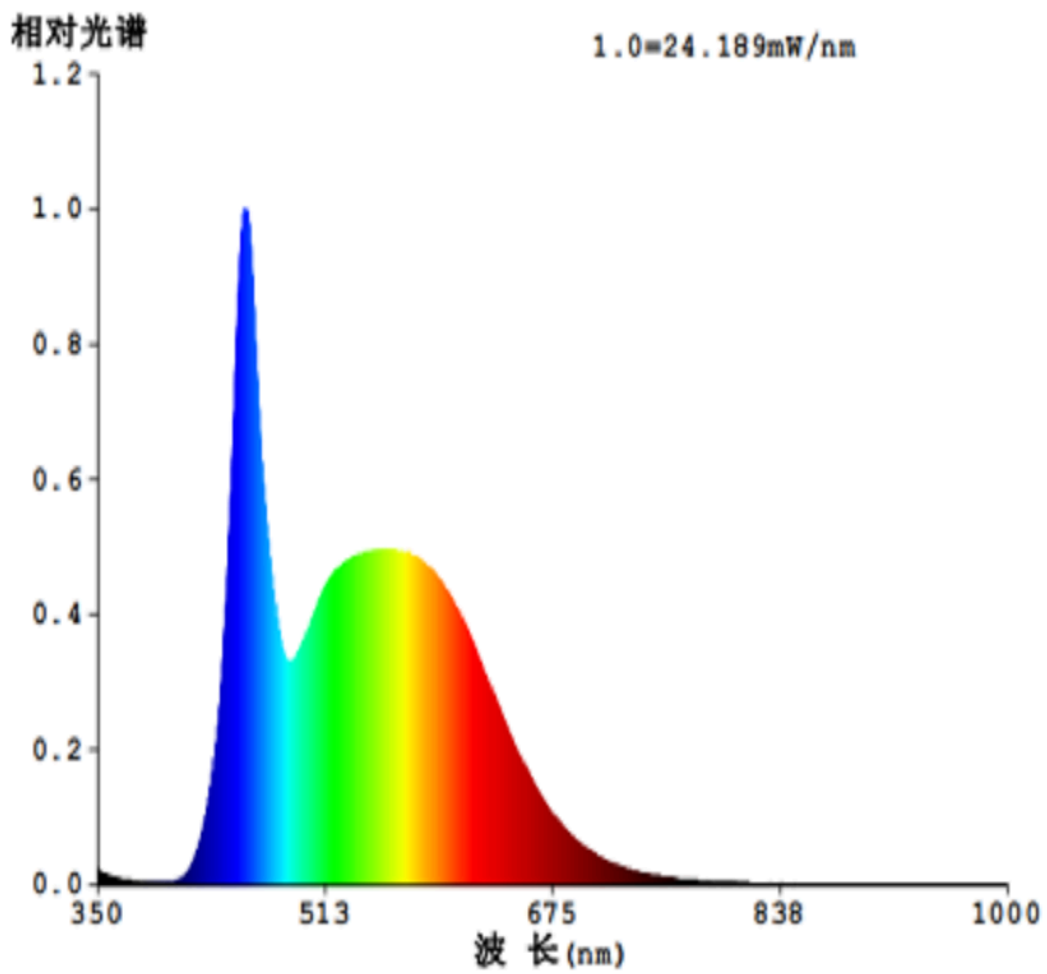
## Productparameters

| 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 | 6 500  |
| 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)  | 0,313<br>0,337   |                                     |
| <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  |                                     |

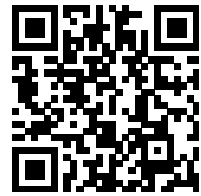
(a) '-': niet van toepassing;

(b) '-': niet van toepassing;



The Spectrum of 6400K

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



**EPREL registration number:** 1593575

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1593575>

**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