

# Productinformatieblad

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

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

**Adres van de leverancier:** Contacto, Marie Curie 26, 08635 Sant Esteve de Sesrovires Sant Esteve de Sesrovires Barcelona, ES

**Typeaanduiding:** 5030

## Lichtbrontype:

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

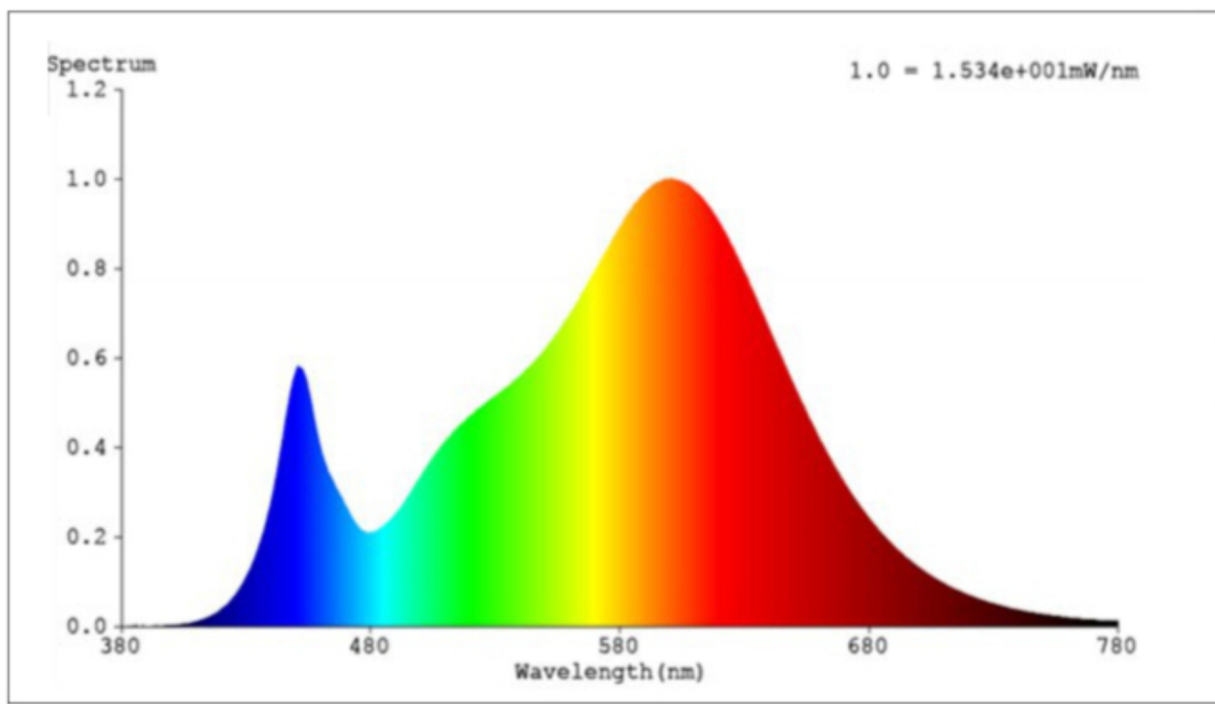
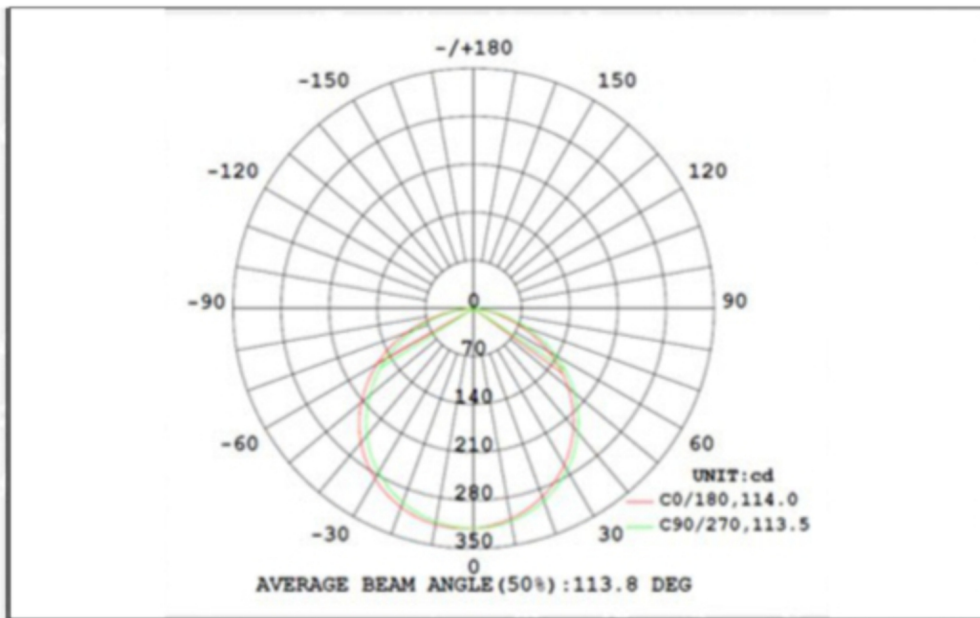
## Productparameters

| Parameter  | Waarde                      | Parameter  | Waarde         |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| <b>Algemene productparameters:</b>   |                             |  |                |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal  | 27                          | Energie-efficiëntieklasse  | D              |
| 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°) | 4 000 in Brede kegel (120°) | 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 of 6 000 |
| Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W   | 27,0                        | 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-  | 90             |

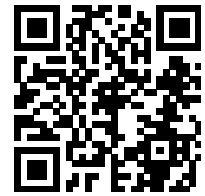
|   |         |                   |  |                                     |
|---|---------|-------------------|--|-------------------------------------|
|   |         |                   | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 30                | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 55                |  |                                     |
|   | Diepte  | 16                |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | -                 | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | -                                   |
|   |         |                   | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,400<br>0,400                      |
| <b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>  |         |                   |  |                                     |
| R9-waarde   |         | 90                | Overlevingsfactor  | 0,00                                |
| Lumenbehoudsfactor  |         | 0,00              |  |                                     |
| <b>Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen:</b>   |         |                   |  |                                     |
| Verschuivingsfactor (cos $\phi_1$ )   |         | 0,00              | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen                                  | 0                                   |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.                 |         | .. <sup>(b)</sup> | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)      | -                                   |
| Metriek voor flikkering (Pst LM)  |         | 0,0               | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)                               | 0,0                                 |

(a): ' : niet van toepassing;

(b): ' : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 10/03/2025



**EPREL-registratienummer:** 2290240

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2290240>

**Leverancier:** PAPUQ COMMERCE, SOCIEDAD LIMITADA (Importeur)

**Website:**

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Contacto

**Website:** [www.papuq.com](http://www.papuq.com)

**E-mail:** [papuq@papuq.com](mailto:papuq@papuq.com)

**Telefoon:** +34935827273

**Adres:**

Marie Curie 26  
08635 Sant Esteve de Sesrovires  
Spanje