

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Paulmann

**Piegādātāja adrese:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Modeļa identifikators:** 28813

## Gaismas avota veids:

|  |      |                                |      |
|--|------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | G4   |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē   | Apvalks:                       | -    |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē   |                                |      |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē   | Regulējams spilgtums:          | Nē   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

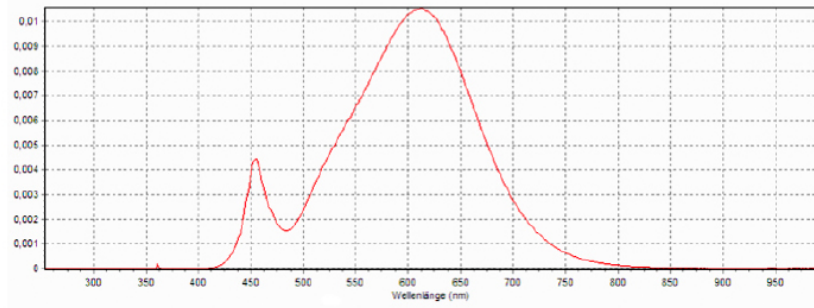
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                  |  |       |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 3                | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 300 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 700 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 3,0              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 82    |

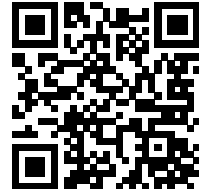
|  |          |                                   |   |                           |
|--|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 47                                | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 17                                |   |                           |
|  | Dziļums  | 17                                |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | Jā       | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)    | 28  |                           |
|  |          | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,462<br>0,420  |                           |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |                                   |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 3        | Ilgizturības koeficients          | 0,90  |                           |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,93     |                                   |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 26/08/2020



**EPREL registrācijas numurs** 461013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/461013>

**Piegādātājs:** Paulmann Licht GmbH (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Info

**Tīmekļvietne:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**E-pasts:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Tālr.:** +49 (0) 5041 998 0

**Adrese:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Vācija