

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: EHEIM powerLED+ marine actinic

Piegādātāja adrese: Service, Plochingen Straße 54, 73779 Deizisau, DE

Modeļa identifikators: 4257041 - 1226 mm

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 24 V DC, ausziehbare Haltebügel, Kunststoffadapter für T5/T8 | | |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla: | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē |
| Regulējamās krāsas gaismas avots: | Nē | Apvalks: | - |
| Ļoti spilgts gaismas avots: | Nē | | |
| Pretapžilbes aizsargs: | Nē | Regulējams spilgtums: | Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem |

Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|--|------------------|--|---------|
| Vispārējie ražojuma parametri: | | | |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 27 | Energoefektivitātes klase | G |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 608 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 99 999 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 26,8 | Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,00 |
| Jauda tīklīerosas 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 | 1 |

| | | | | |
|--|----------|-------|--|------------------------------|
| | | | vērtību diapazons, ko var iestatīt | |
| Ārējie izmē- ri bez atse- višķa vadības bloka, apgaish- mojuma regu- lēšanas daļām un ar apgaish- mojumu ne- saistītām da- ļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 13 | Spektrālās jaudas sa- dalījums 250–800 nm diapazonā, ar pil- nu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 1 226 | | |
| | Dziļums | 54 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | - | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | - |
| | | | Hromatiskuma koor- dinātas (x un y) | 0,153 0,023 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtī- ba | | 0 | Ilgizturības koefi- cients | 1,00 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | | 0,96 | | |

(a)“—”: nepiemēro;

(b)“—”: nepiemēro;

