

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: EHEIM powerLED+ marine hybrid

Tarnija aadress: Service, Plochingen Straße 54, 73779 Deizisau, DE

Mudelitähis: 4251032 - 360 mm

Valgusallika liik:

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia: | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides) | 24 V DC, ausziehbare Haltebügel, Kunststoffadapter für T5/T8 | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS | Ühendatud valgusallikas (CLS): | Ei |
| Seadistatava värvusega valgusallikas: | Jah | Kolb: | - |
| Suure heledusega valgusallikas: | Ei | | |
| Pimestamisvastase kaitsega: | Ei | Hämardatav: | Üksnes spetsiaalse hämardiga |

Toote näitajad

| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

Toote üldnäitajad:

| | | | |
|--|-----------------------|---|--------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 10 | Energiaetõhususe klass | G |
| Kasulik valgusvoog (Φ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 769 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 99 999 |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 9,9 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,00 |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vatti- | - | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 1 |

| | | | | |
|--|---------|------|---|---------------------------|
| des (W), ümardatud kahe kümnendkohani | | | | |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talitlusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Kõrgus | 13 | Energia spektraaljaotus vahemikus 250–800 nm, täiskoormusel | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 360 | | |
| | Sügavus | 54 | | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | | - | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvsuskoordinaadid (x ja y) | 0,222 0,154 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | | 0 | Elueategur | 1,00 |
| Valgusvoo vähenemistegur | | 0,96 | | |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;

