

Toote teabelehelt

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Maytoni Decorative Lighting

Tarnija aadress: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Mudelitähis: MOD216PL-L42G3K

Valgusallika liik:

| | | | |
|---|-----|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia: | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriiline liides) | SMT | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | MLS | Ühendatud valgusalikas (CLS): | Jah |
| Seadistatava värvusega valgusalikas: | Ei | Kolb: | - |
| Suure heledusega valgusalikas: | Ei | | |
| Pimestamisvastase kaitsega: | Ei | Hämardatav: | Ei |

Toote näitajad

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

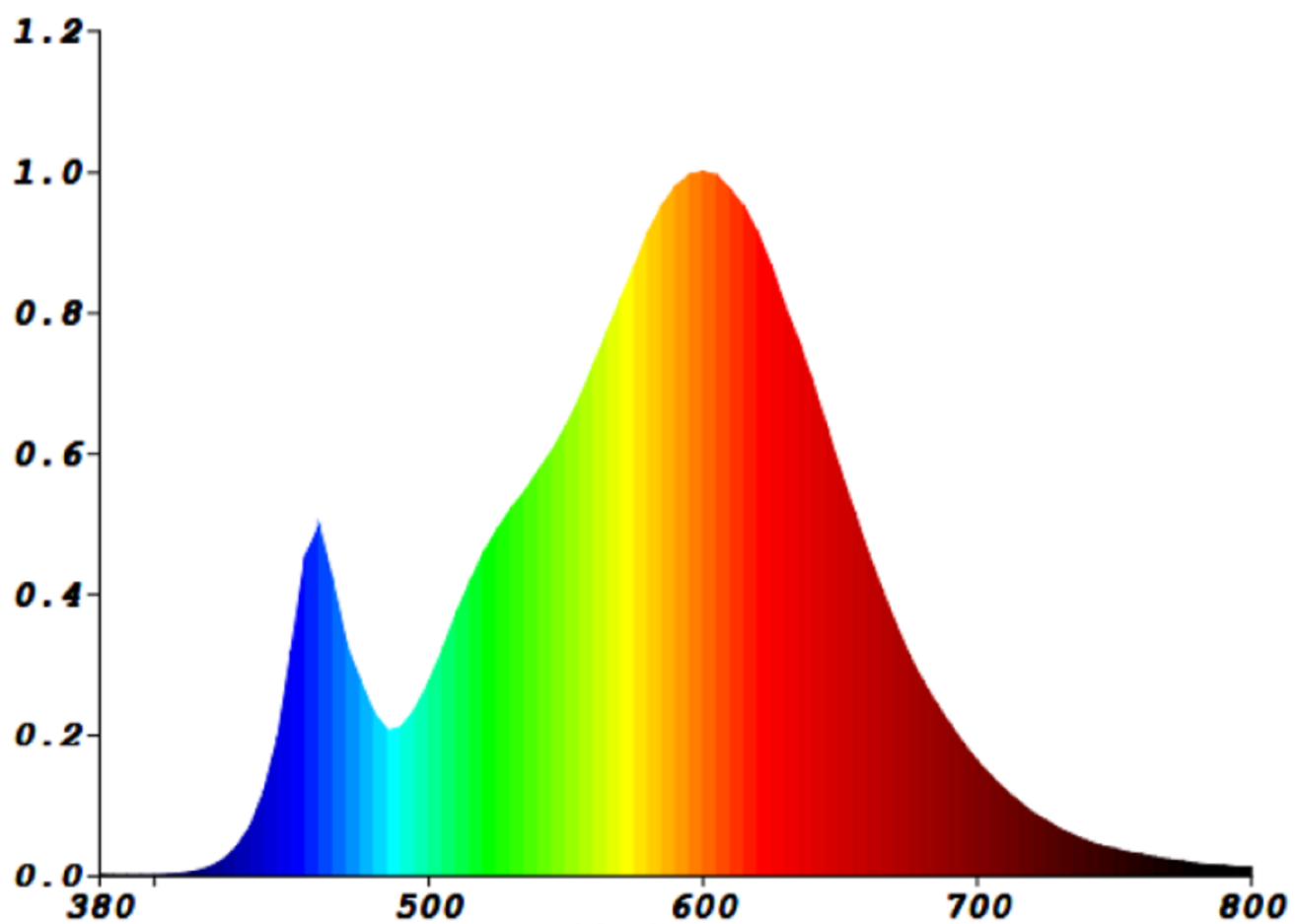
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|--|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 117 | Energiatõhususe klass | G | |
| Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfäärilise (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 6 353 Sfäärilise (360°) | Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000 | |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 117,0 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,10 | |
| Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}), ühendatud valgusalika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,10 | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 80 | |
| Välismõõtmed ilma eraldiselisva talit- | Kõrgus Laius | 840 1 537 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |

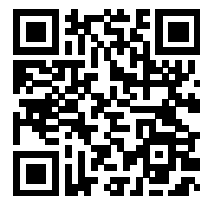
| | | | | |
|--|---------|--|--------------------------------|--|
| Iusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetri- tes) | Sügavus | 320 | 250–800 nm, täis- koormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | Jah | Kui „jah“, võrdväär- ne võimsus (W) | 117 | |
| | | Värvsuskoordinaa- did (x ja y) | 0,440 0,414 | |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärthus | -2 | Elueategur | 0,90 | |
| Valgusvoo vähenemistegur | 0,96 | | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Faasinihe ($\cos \phi_1$) | 0,91 | Värvuse kootseis MacAdami ellipsi astmetes | 4 | |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega il- ma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. | -(b) | Kui „jah“, siis asen- datavuse väide (W) | - | |
| Väreluse näitaja(Pst LM) | 0,0 | Stroboskoopnähtu- se näitaja (SVM) | 0,0 | |

(a) - : Ei kohaldata;

(b) - : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 01/01/2024



EPRELi registreerimisnumber 1847740

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1847740>

Tarnija: Maytoni GmbH (Tootja)

Veebisait: www.maytoni.de

Klienditeenindus:

Nimi: Maytoni GmbH

Veebisait: <https://maytoni.de/>

E-post: info@maytoni.de

Telefon: +49 (30) 555 722 45

Aadress:

Feldstiege 98
48161 Münster
Saksamaa