

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Elobra

**Tarnija aadress:** Kundensupport, ELOBRA GmbH & Co. KG Zum Hohen Schacht 1a 09618 Brand-Erbisdorf

**Mudelitähis:** Deckenleuchte Sonne "Siri" Starlight Smile 4019698137437

## Valgusallika liik:

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

## Toote näitajad

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

## Toote üldnäitajad:

|  |                              |   |                                   |                           |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni  | 14                           | Energiatõhususe klass   | F                                 |                           |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 1 530 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000 või 4 000 või 5 000         |                           |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)   | 14,0                         | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                              |                           |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | -                            | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 80                                |                           |
| Välismõõtmed ilma eral-  | Kõrgus                       | 260   | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
|  | Laius                        | 105   |                                   |                           |

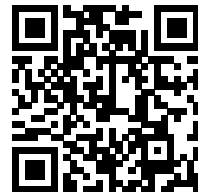
|  |         |                   |  |                |
|--|---------|-------------------|--|----------------|
| diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 275               | 250–800 nm, täiskoormusel                                    |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -                 | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)                            | -              |
|  |         |                   | Värvuskoordinaadid (x ja y)                                  | 0,100<br>0,100 |
| <b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>   |         |                   |  |                |
| Suurim valgustugevus (cd)  |         | 300               | Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik | 120            |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |                   |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 80                | Elueategur   | 1,00           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 1,00              |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>  |         |                   |  |                |
| Faasinihe (cos φ1)   |         | 1,00              | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes                   | 1              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadise luminofoorvalgusallikat.           |         | .. <sup>(b)</sup> | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)                       | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 1,0               | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)                             | 1,0            |

(a).- : Ei kohaldata;

(b).- : Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 31/12/2016



**EPREL registration number:** 832847

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/832847>

**Supplier:** Elobra GmbH & Co. KG (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Kundensupport

**Website:**

**Email:** [shop@elobra.de](mailto:shop@elobra.de)

**Phone:** +4935142667643

**Address:**

ELOBRA GmbH & Co. KG Zum Hohen Schacht 1a 09618 Brand-Erbisdorf