

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Lucide

**Tarnija aadress:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Mudelitähis:** 44701-03-44

## Valgusallika liik:

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

## Toote näitajad

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

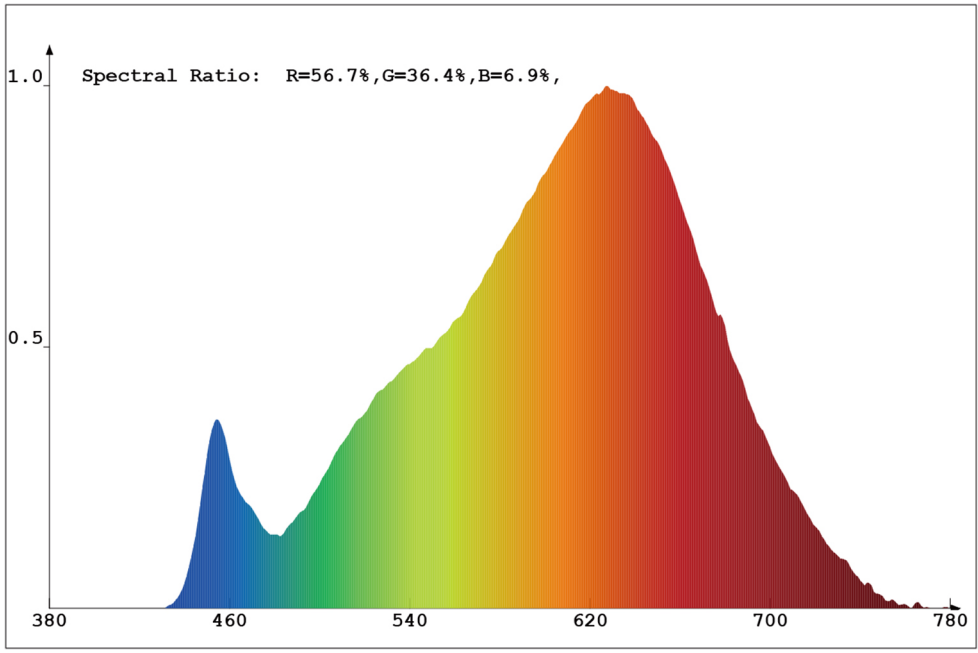
## Toote üldnäitajad:

|  |                              |   |                                   |                           |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni  | 4                            | Energiatõhususe klass   | G                                 |                           |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 130 Kitsas koonuseline (90°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 700                             |                           |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)   | 4,0                          | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,10                              |                           |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | -                            | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 85                                |                           |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-  | Kõrgus                       | 1 380   | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
|  | Laius                        | 200   |                                   |                           |

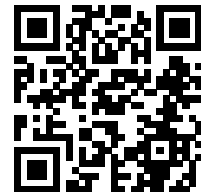
|  |         |      |  |                |
|--|---------|------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 550  | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -    | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | -              |
|  |         |      | Värvsuskoordinaadid (x ja y)               | 0,473<br>0,413 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |      |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 62   | Elueategur                                 | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,95 |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |      |  |                |
| Faasinihe (cos $\phi$ 1)   |         | 0,50 | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 6              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. |         | -(b) | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 1,0  | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,4            |

(a)<sup>1)</sup> : Ei kohaldata;

(b)<sup>1)</sup> : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 10/11/2023



**EPRELi registreerimisnumber** 1840957

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1840957>

**Tarnija:** Lucide (Importija)

**Veebisait:** [www.lucide.be](http://www.lucide.be)

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Lucide NV

**Veebisait:** [www.lucide.com](http://www.lucide.com)

**E-post:** [info@lucide.com](mailto:info@lucide.com)

**Telefon:** +3233662204

**Aadress:**

Bisschoppenhoflaan 145  
2100 Deurne  
Belgia