

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** 101 Copenhagen

**Piegādātāja adrese:** 101 Copenhagen , Østergade 17, 1100 Copenhagen Copenhagen , DK

**Modeļa identifikators:** Stick Table Lamp

## Gaismas avota veids:

|  |             |                                |      |
|--|-------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED         | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | No Cap Type |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS        | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē          | Apvalks:                       | -    |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē          |                                |      |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē          | Regulējams spilgtums:          | Jā   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

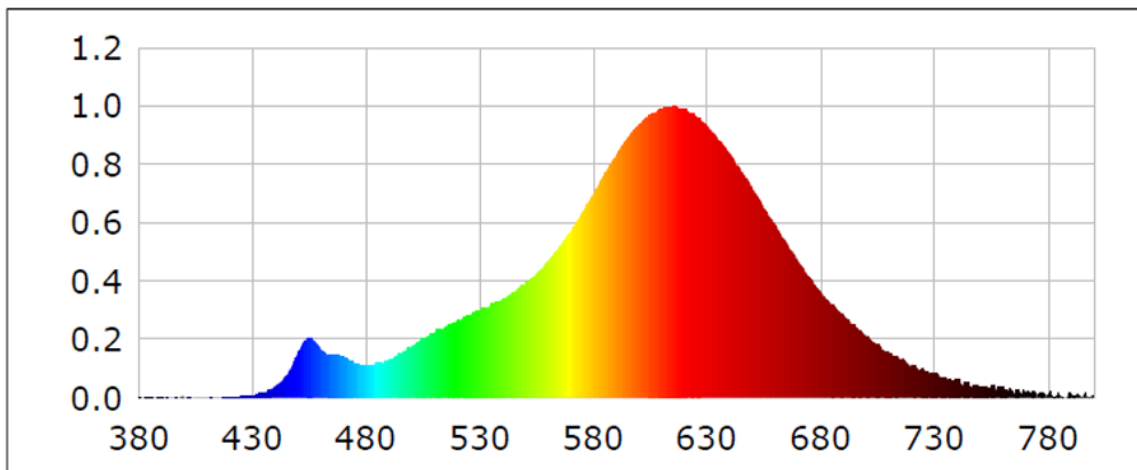
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                         |  |       |
|--|-------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 7                       | Energoefektivitātes klase  | G     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 350 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 400 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 4,0                     | 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 vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 82    |

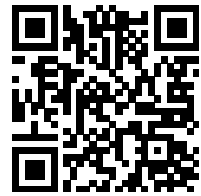
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 305 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 61  |   |                           |
|  | Dziļums  | 100 |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,504<br>0,414            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 70       |     | Ilgizturības koeficients  | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,80     |     |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 31/01/2023



**EPREL registration number:** 1454372

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1454372>

**Supplier:** 101 Copenhagen ApS (Manufacturer)

**Website:** [101copenhagen.com](http://101copenhagen.com)

**Customer care service:**

**Name:** 101 Copenhagen

**Website:** [101cph.com](http://101cph.com)

**Email:** [info@101cph.com](mailto:info@101cph.com)

**Phone:** +45 31 500 101

**Address:**

Østergade 17  
1100 Copenhagen  
Dānija