

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Menu A/S

**Piegādātāja adrese:** PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

**Modeļa identifikators:** 1840001 E27

## Gaismas avota veids:

|  |                |                                |      |
|--|----------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED            | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Screw cap, E27 |                                |      |
| 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                                     | 8                | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 700 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 200 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 8,0              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,25  |
| Jauda tīkljerosas 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  | 90    |

|  |          |                                   |   |                           |
|--|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 103                               | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 60                                |   |                           |
|  | Dziļums  | 60                                |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | Jā       | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)    | 60  |                           |
|  |          | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,510<br>0,420  |                           |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |                                   |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 58       | Ilgizturības koeficients          | 0,90  |                           |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,93     |                                   |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

## Spectrum Test Report

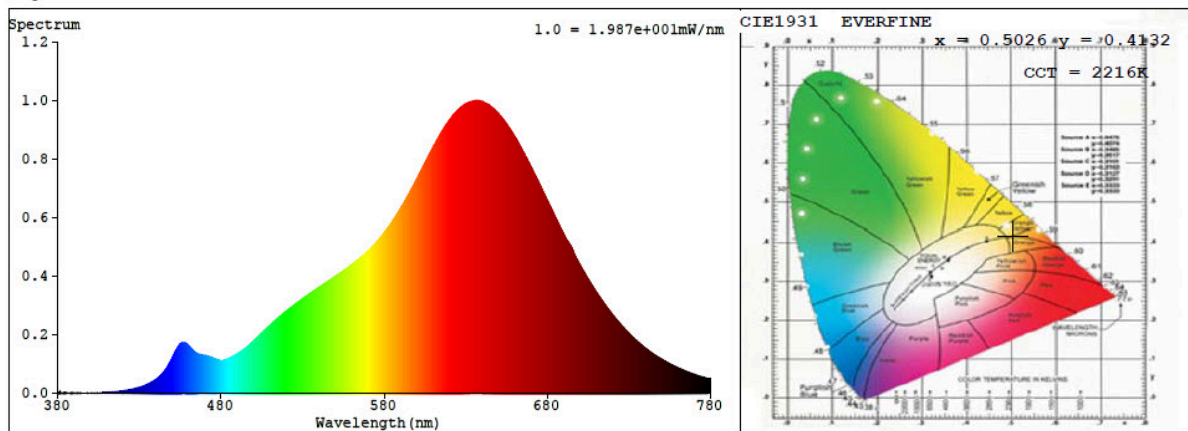
|               |   |             |             |   |                     |
|---------------|---|-------------|-------------|---|---------------------|
| Sample        | : |             | Date        | : |                     |
| Specification | : |             | Sam. Status | : |                     |
| Sample No.    | : | 216930410 1 | Instrument  | : | HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer  | : |             | Test by     | : |                     |

### Test Condition

Temperature : 25.3Deg  
 WL Range : 380nm-780nm  
 Test Mode : Accuracy Test

RH : 65.0%  
 IP : 51533 (79%)  
 T : 72 ms  
 Delicacy : High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

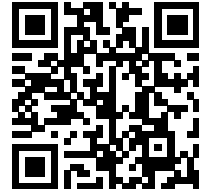
### Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.5026$   $y = 0.4132$  /  $u' = 0.2891$   $v' = 0.5348$  ( $duv = -6.67e-04$ )

CCT= 2216K Prcp WL:  $L_d = 587.4nm$  Purity=74.9%

Peak WL:  $L_p = 637nm$  FWHM:  $=121.9nm$  Ratio: R=32.1% G=66.1% B=1.8%

Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 734752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734752>

**Supplier:** AUDO A/S (Importer)

**Website:** <https://audocph.com/>

**Customer care service:**

**Name:** PD

**Website:** [www.menuspace.com](http://www.menuspace.com)

**Email:** [bda@menuspace.com](mailto:bda@menuspace.com)

**Phone:** +4527804705

**Address:**

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dānija