

Tuoteseloste

KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: STRÜHM

Tavarantoimittajan osoite: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland

Mallitunniste: T8 LED EMI 18W CW 1,2

Valonlähteen tyyppi:

| | | | |
|---|-----|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia: | LED | Ympärisäteilevä tai suuntaava: | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | G13 | | |
| Verkkojännitteinen tai ei: | MLS | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei |
| Värilämpötilaltaan säädettävä valonlähde: | Ei | Kupu: | - |
| Korkean luminanssin valonlähde: | Ei | | |
| Häikäisysuoja: | Ei | Himmennettävä: | Ei |

Tuoteparametrit

| | | | |
|-----------|------|-----------|------|
| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|

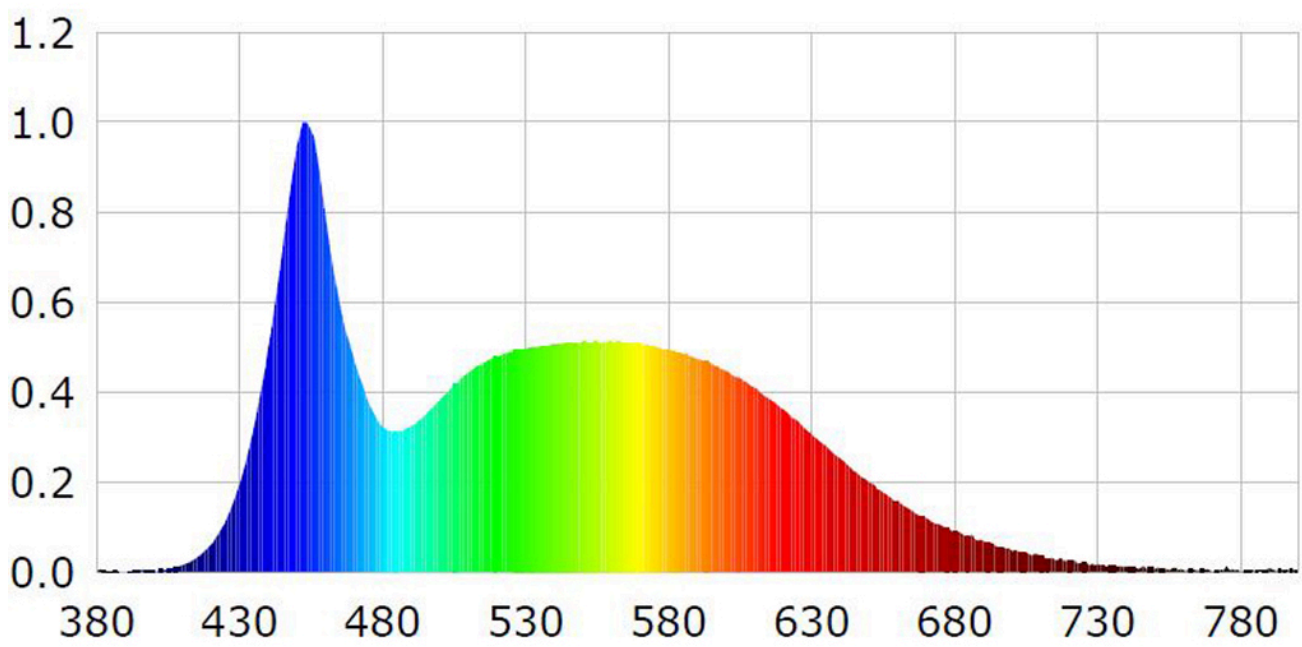
Yleiset tuoteparametrit:

| | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 18 | Energiatohokkuusluokka | F |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{se}) ja ilmoitus siitä, viitataan乎 sillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 1 820 kuviossa Pallo (360°) | Ekvivalentti värilämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti värilämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 6 400 |
| Päälle kytkettynä -tilan teho (P_{on}), watteina | 18,0 | Valmiustilateho (P_{sb}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | 0,00 |
| Verkkovalmiustilateho (P_{net}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | - | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää | 82 |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais- | Korkeus | 26 | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
| | Leveys | 1 200 | |
| | Syvyys | 26 | |
| | | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | |

| | | | | |
|---|------|--|----------------|--|
| tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä) | | | | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | - | Jos kyllä, vastaava teho (W) | - | |
| | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,313 0,337 | |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| R9-värintoistoindeksin arvo | 2 | Eloonjäämiskerroin | 0,80 | |
| Valovirran alenemakerroin | 0,70 | | | |
| Verkköjännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| Perusaallon tehokerroin (cos φ1) | 0,73 | Värin yhtenäisyys MacAdamin ellipsei- nä | 2 | |
| Väite, että LED-valonlähde kor- vaa tietyn wattiluvun loisteva- lonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta | _(b) | Jos kyllä, niin korvaa- vuusväite (W) | - | |
| Välkynnän mitta-arvo (Pst LM) | 0,9 | Stroboskooppi-il- miön mitta-arvo (SVM) | 0,4 | |

(a)_: ei sovelleta

(b)_: ei sovelleta



Model placed on the Union market from 31/01/2019



EPREL registration number: 579936

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/579936>

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Importer)

Website: www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS

Website:

Email: import@ideus.pl

Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland