

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: asalite

Naslov dobavitelja: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Identifikacijska oznaka modela: ASAL0260

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Na | | |
| Omrežni ali neomrežni: | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Da | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Ne |

Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

Splošni parametri izdelka:

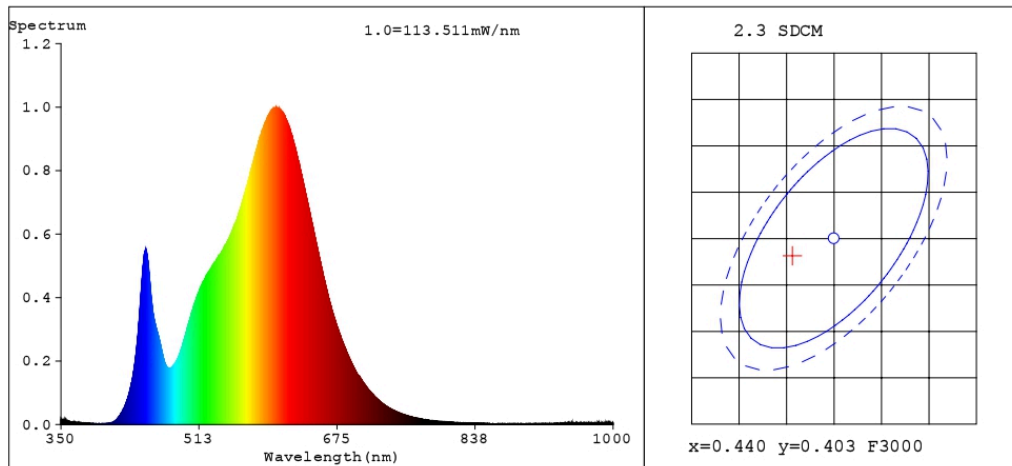
| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 48 | Razred energijske učinkovitosti | F | |
| Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 4 320 v production.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CONE_120 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000 | |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 48,0 | Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | 0,00 | |
| Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | - | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 80 | |
| Zunanje mere brez mo- | Višina | 570 | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |

| | | | |
|---|---------|---|---|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Širina | 80 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |
| | Globina | 570 | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | Da | Če da, ekvivalentna moč (W) | 240 |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,440 0,403 |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 8 | Preživetveni faktor | 0,90 |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,95 | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | |
| Fazni faktor (cos ϕ 1) | 0,90 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih | 6 |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči | _(b) | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W) | - |
| Meritev flikerja (Pst LM) | 1,0 | Meritev stroboskopskega efekta (SVM) | 0,4 |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4356$ $y=0.4011/u'=0.2510$ $v'=0.5200$
 CCT=2998K(Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld =583.2nm Purity=51.1%
 Ratio:R=23.0% G=74.5% B=2.5% Peak WL:Lp=603.4nm FWHM=128.2nm
 Render Index:Ra=82.8 AvgR=77.3
 R1 =81 R2 =91 R3 =96 R4 =81 R5 =82 R6 =89 R7 =83
 R8 =59 R9 =8 R10=79 R11=81 R12=73 R13=84 R14=99 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 4363 lm Eff. : 93.84 lm/W Fe = 16.97 W

Electrical parameters:

V = 229.78 V I = 0.2085 A P = 46.49 W PF = 0.9706

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 8 ms Ip = 51413 (78%)

Model:
 Tester:admin
 Temperature:26Deg
 Manufacturer:

Number:48W-3000K-With cover
 Date:2022-09-13 16:52:02
 Humidity:65.0%
 Remarks:R

Model je bil dan na trg Unije od 15/12/2022.



Registracijska številka EPREL: 1373546

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1373546>

Dobavitelj: Asalite Lighting Kft. (Uvoznik)

Spletno mesto: www.asalite.com

Služba za pomoč strankam:

Ime: Monoki Péter

Spletno mesto: www.asalite.com

E-naslov: petermonoki@asalite.com

Telefon: +36704333200

Naslov:

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Madžarska