

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: ASAL0191

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 nastavljeni svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Da | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Ne |

Parametri izdelka

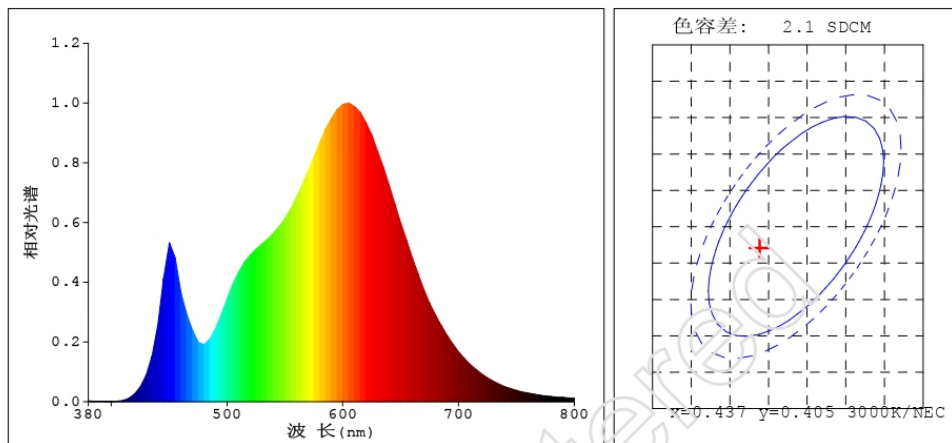
| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|--|--|--|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število | 24 | Razred energijske učinkovitosti | G |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 1 800 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO_NE_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 stanju delovanja), izraženo v W | 24,0 | 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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 81 |
| Zunanje mere brez mo- | Višina Širina | 94 345 | Spektralna porazdelitev moči v razponu |
| | | | Glej sliko na zadnji strani |

| | | | | |
|--|------------------|--|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 345 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - | |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,431 0,401 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 12 | Preživetveni faktor | 0,90 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,95 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor ($\cos \phi_1$) | 0,70 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 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 stroboskop-skega efekta (SVM) | 0,4 | |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4330$ $y=0.4026$

色品坐标: $u'=0.4330$ $v'=0.4026$ ($duv=-2.91e-05$)

相关色温: $T_c=3056K$ 主波长: $\lambda_d=582.6nm$ 色纯度: $Pur=50.8\%$ 质心波长: $589.0nm$

色比: $R=24.5\%$ $G=73.1\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=605.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=136.1nm$

显色指数: $Ra=84.2$

$R1 = 83$ $R2 = 92$ $R3 = 97$ $R4 = 83$ $R5 = 83$ $R6 = 90$ $R7 = 84$
 $R8 = 62$ $R9 = 13$ $R10 = 81$ $R11 = 83$ $R12 = 74$ $R13 = 85$ $R14 = 99$ $R15 = 75$

光度参数:

光通量: 2275.2 lm 辐射通量: 7.0118 W 光效: 88.83 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=231.0V$ $I=0.2042A$ $P=25.62W$ $PF=0.5433$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=6260 (G=3, D=48)$

参考通道: $REF=9697 (R=3)$

最大波动: $\%=-1.081\%$

倍增管: $29.4^\circ C$ 测试装置: $37.7^\circ C$

产品型号: 0191 24W 3000K DIAMOND C
产品编号: 1863

环境温度: $25.3^\circ C$

测试人员: H

软件版本: V2.00.100

制造厂商:

测试单位:

环境湿度: 65.0%

测试日期: 2020-09-26 20:04:54

测试仪器: 远方PMS-50SSA_V1系统(11040002)