

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: ASAL0028

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	GU10		
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 zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Splošni parametri izdelka:

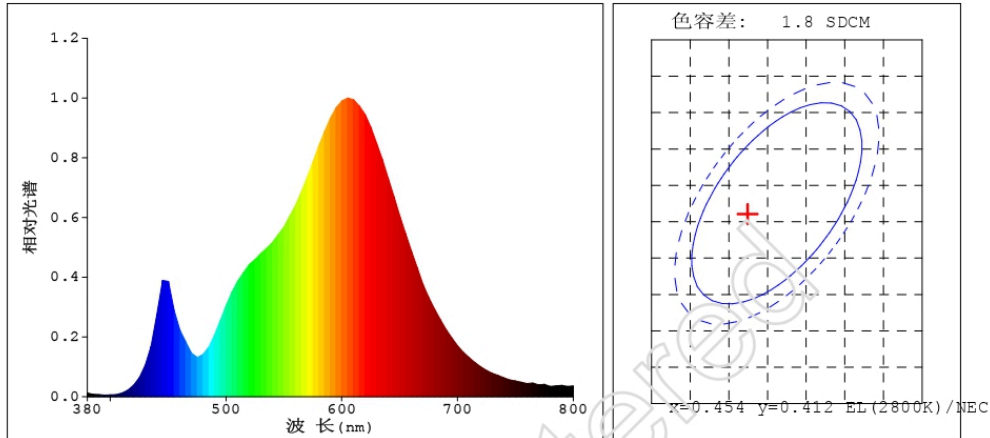
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	410 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	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 ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	5,0	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	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	36
			Kromatski koordinati (x in y)	0,445 0,406
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)		160	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		4	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos φ1)		0,00	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 stroboskopskega 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: $x=0.4507$ $y=0.4108$

色品坐标: $u'=0.4507$ $v'=0.4108$ ($duv=9.38e-04$)

相关色温: $T_c=2834K$ 主波长: $\lambda_d=583.3nm$ 色纯度: $Pur=58.6\%$ 质心波长: $594.0nm$

色比: $R=25.9\%$ $G=72.2\%$ $B=1.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=605.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=123.3nm$

显色指数: $Ra=83.0$

$R1=81$ $R2=90$ $R3=97$ $R4=82$ $R5=82$ $R6=89$ $R7=83$

$R8=59$ $R9=8$ $R10=79$ $R11=83$ $R12=75$ $R13=83$ $R14=99$ $R15=73$

光度参数:

光通量: $567.22 lm$ 辐射通量: $1.7630 W$ 光效: $107.6 lm/W$

电参数:

灯具电参数: $U=231.6V$ $I=0.03868A$ $P=5.270W$ $PF=0.5882$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=1282(G=3, D=45)$

参考通道: $REF=24690(R=4)$

最大波动: $\%=-0.779\%$

倍增管: $31.1^\circ C$ 测试装置: $30.0^\circ C$

产品型号: 0028 GU10 5W 3000K 1020C
产品编号: 1864
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: 2020-05-17 10:32:56
测试仪器: 远方 PMS-50SSA_V1 系统(11040002)