

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** asalite

**Adresa dodávateľa:** Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

**Identifikačný kód modelu:** ASAL0118

## Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E27		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Áno		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

## Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

### Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	6	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	660 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2 700
Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W	6,0	Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	108	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	60		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,462 0,416
<b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:</b>				
Hodnota indexu podania farieb R9	6		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,90
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,95			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

# Inspection Report

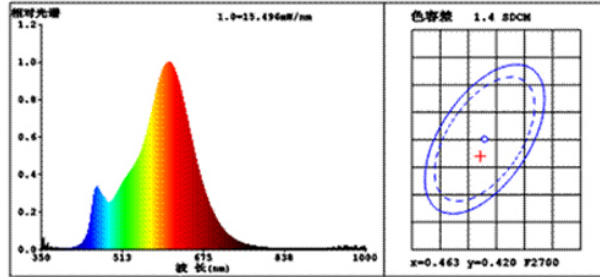
Customer		Products Description	A60 6W 2700K
Inspection Date	2018.7.3	Inspector	
NO	Inspection item	Test report	

A60 6W 2700K



远方 (EVERFINE) HAAS-1200 光电测试报告 第 1 页 共 4 页

## 光源光谱测试报告



**颜色参数:**

色品坐标:  $x=0.4622$   $y=0.4168/u'=0.2612$   $v'=0.5301$   
 相关色温:  $T_c=2715K$  (色温  $Duv=0.0021$ ) 主波长:  $\lambda_d=583.5nm$  色纯度: Purity=63.9%  
 色比:  $R=26.9\%$   $G=70.7\%$   $B=2.5\%$  峰值波长:  $\lambda_p=604.6nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_d=110.9nm$   
 显色指数:  $R_a=82.0$   
 R1 =81 R2 =94 R3 =91 R4 =78 R5 =82 R6 =95 R7 =79  
 R8 =55 R9 =6 R10=87 R11=78 R12=78 R13=85 R14=96 R15=72

**光度参数:**

光通量  $\Phi_v = 698.7 lm$  光效:  $115.54 lm/W$  辐射通量  $\Phi_e = 2.166 W$

**电参数:**

电压  $V = 230.6 V$  电流  $I = 0.05001 A$  功率  $P = 6.047 W$  功率因数  $PF = 0.5243$

分级: OUT 白光分类: OUT

仪器状态: 积分时间  $T = 1586 ms$   $I_p = 55135 (844)$

产品型号:	产品编号: 441
测试人员:	测试日期: 2018-05-08
环境温度: 25.3°C	环境湿度: 65.0%
制造厂商:	备注: