

# 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:** ASAL0037

## Typ svetelného zdroja:

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

## Parametre výrobku

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

### Všeobecné parametre výrobku:

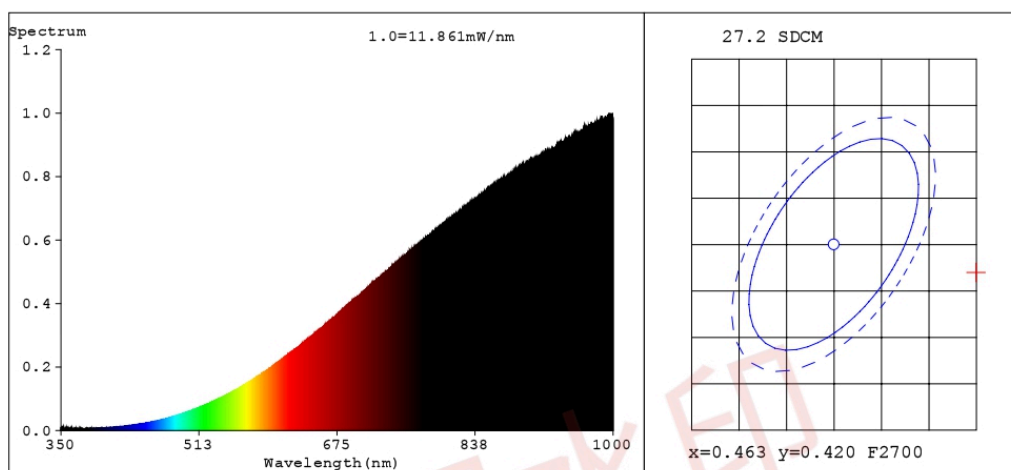
Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	25	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	140 v guli (360°)	Náhradná teplota 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	25,0	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	81

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	54	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	26		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,100 0,100

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

**Spectrum Test Report**



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.5027$   $y=0.4170$   $u'=0.2873$   $v'=0.5362$   
 CCT=2241K(Duv=0.0005) Dominant WL:Ld =586.8nm Purity=76.0%  
 Ratio:R=31.0% G=67.0% B=2.0% Peak WL:Lp=995.3nm FWHM=267.5nm  
 Render Index:Ra=99.5 AvgR=99.3 Lav=847.9nm  
 R1 =99 R2 =100 R3 =100 R4 =100 R5 =99 R6 =99 R7 =100  
 R8 =99 R9 =98 R10=99 R11=99 R12=99 R13=99 R14=100 R15=99

**Photo Parameters:**

Flux = 123.4 lm Eff. : 5.10 lm/W Fe = 3.169 W

**Electrical parameters:**

V = 219.81 V I = 0.1100 A P = 24.18 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 203 ms Ip = 45434 (69%)

Model: ASAL0037  
 Tester:Aries  
 Temperature:26Deg  
 Manufacturer:

Number:16  
 Date:2023-04-26 10:51:38  
 Humidity:65.0%  
 Remarks: