

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: ASAL0038

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	iná	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E14		
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:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

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

Všeobecné parametre výrobku:

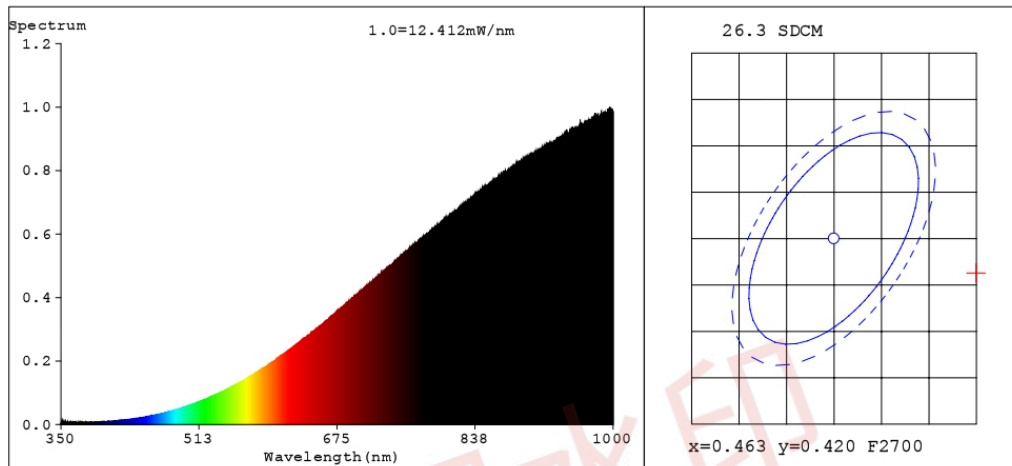
Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	25	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	140 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2 800
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	80

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	22	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	49		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	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: $x=0.5010$ $y=0.4163/u'=0.2866$ $v'=0.5357$
 CCT=2253K(Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =586.8nm Purity=75.3%
 Ratio:R=30.9% G=67.1% B=2.0% Peak WL:Lp=996.1nm FWHM=263.3nm
 Render Index:Ra=99.8 AvgR=99.6 Lav=849.5nm
 R1 =100 R2 =100 R3 =100 R4 =100 R5 =100 R6 =100 R7 =100
 R8 =100 R9 =99 R10=99 R11=100 R12=99 R13=100 R14=100 R15=100

Photo Parameters:

Flux = 125.8 lm Eff. : 5.47 lm/W Fe = 3.279 W

Electrical parameters:

V = 219.81 V I = 0.1047 A P = 23.01 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 203 ms Ip = 46269 (71%)

Model: ASAL0038
 Tester:Aries
 Temperature:26Deg
 Manufacturer:

Number:15
 Date:2023-04-26 10:50:58
 Humidity:65.0%
 Remarks: