

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: GLOBO

Adresa dodávateľa: switchboard, 0043 4253 32050, AT

Identifikačný kód modelu: 32136W

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	No		
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	12	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	1 300 v gu-li (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	12,0	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

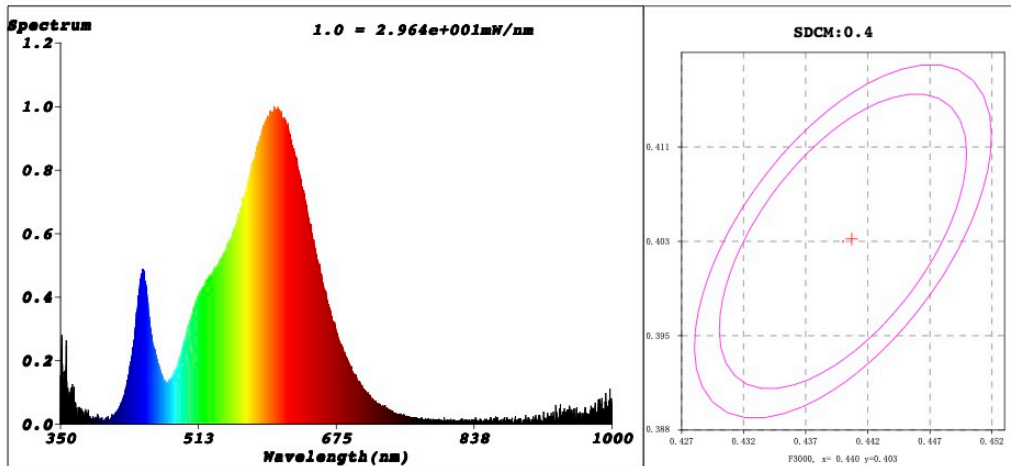
Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	182	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	102		
	Hĺbka	2		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,441 0,403
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	0		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	1,00
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

32136W 3000K

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4407$ $y=0.4032$ / $u'=0.2534$ $v'=0.5216$
 CCT=2930K (Duv=-0.0008) Dominant WL:Ld =583.4nm Purity=53.3%
 Peak WL:Lp=601.5nm FWHM=118.6nm
 Render Index:Ra=81.3 Render Index:AvgR =75.5
 R1 =79 R2 =89 R3 =97 R4 =80 R5 =80 R6 =87 R7 =82
 R8 =56 R9 =1 R10=76 R11=80 R12=73 R13=82 R14=99 R15=71

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=1396 lm Eff.:1684163456.00 lm/W Fe=4.353 W

Electrical parameters

V=1.166 V I=0.0000541 A P=0.0000008 W PF=0.01313 Kdisp(IEC) = 0 F=0.00 Hz
 功率因数 Kdisp(IEC)=0 频率=0.00 Hz

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 10 ms Ip = 3068 (5%)

Model:YT-BD871 3000k
 Test By:DAMIN
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:
 Assessor:damin

Number:8
 Date:2022-04-13 13:02:35
 Humidity:65.0%
 Remarks:---