

# 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, Gewerbestrasse , AT

**Identifikačný kód modelu:** 34174W

## 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	10	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°)	1 100 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	10,0	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

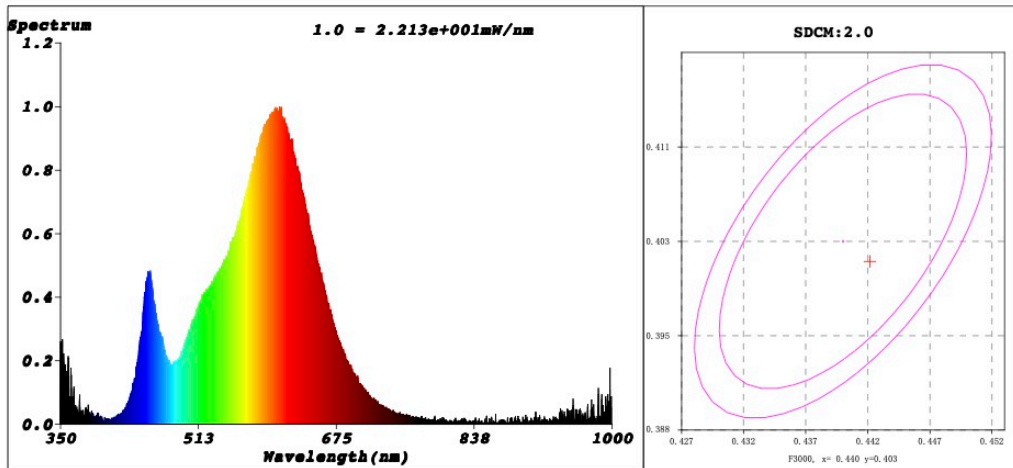
Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	244	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	55		
	Hĺbka	2		
Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,443 0,403
<b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:</b>				
Hodnota indexu podania farieb R9	0		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	1,00
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

**34174W 3000K**

**Spectrum Test Report**



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4422$   $y=0.4014$  /  $u'=0.2551$   $v'=0.5211$   
 CCT=2892K (Duv=-0.0017) Dominant WL:Ld =583.9nm Purity=53.2%  
 Peak WL:Lp=608.1nm FWHM=112.1nm  
 Render Index:Ra=81.2 Render Index:AvgR =75.7  
 R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 =78 R5 =80 R6 =90 R7 =80  
 R8 =55 R9 =1 R10=81 R11=77 R12=74 R13=83 R14=98 R15=72

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1017 lm Eff.:1956148736.00 lm/W Fe=3.172 W

**Electrical parameters**

V=1.164 V I=0.0000522 A P=0.0000005 W PF=0.008553 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 = 2265 (3%)

**Model:YT-BD883 3000k**  
**Test By:DAMIN**  
**Temperature:25.3Deg**  
**Manufacturer:**  
**Assessor:damin**

**Number:2**  
**Date:2022-04-13 10:55:12**  
**Humidity:65.0%**  
**Remarks:---**