

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: WIMEX SPA

Adresa dodávateľa: CUSTOMER SERVICE, Oslavia 17, 20134 MILANO MILANO MI, IT

Identifikačný kód modelu: GloboL 4222103

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ pätice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E27		
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:	Len so špecific-kými stmievačmi

Parametre výrobku

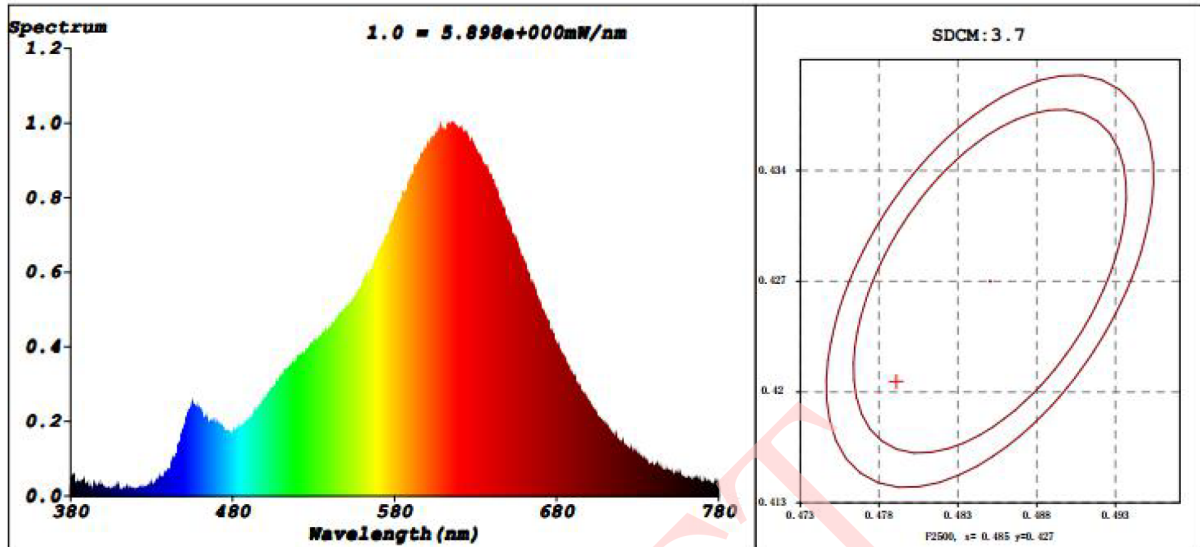
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Všeobecné parametre výrobku:			
Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	3	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	255 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2 500
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	3,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI,	85

			ktorý možno nastaviť	
Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	175	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	120		
	Hĺbka	120		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)		-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,485 0,427
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9		29	Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	1,00
Činiteľ starnutia svetelného zdroja		0,93		
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:				
Činiteľ fázového posunu (cos ϕ_1)		1,00	Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	3
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch.		_(b)	Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)	-
Merná veličina blikania (Pst LM)		1,0	Merná veličina strobooskopického javu (SVM)	0,3

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Attachment 1: Photometric test record



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4791$ $y=0.4206$ $u'=0.2703$ $v'=0.5340$

CCT=2526K (Duv=0.0023) Dominant WL: $\lambda_d = 584.4\text{nm}$ Purity=70.1%

Peak WL: $\lambda_p = 615.7\text{nm}$ FWHM=121.0nm

Render Index: $R_a = 87.0$

R1 =86	R2 =95	R3 =96	R4 =85	R5 =86	R6 =96	R7 =85	
R8 =66	R9 =29	R10=88	R11=86	R12=82	R13=88	R14=99	R15=79

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=264.0 lm Eff.: 88.32 lm/W $F_e = 844.3\text{ mW}$

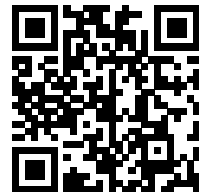
Electrical parameters

$V=230.0\text{ V}$ $I=0.01430\text{ A}$ $P=2.989\text{ W}$ $PF=0.9088$



PER QUALSIASI INFORMAZIONE, SCRIVERE MAIL : wimex@wimex.it
citando codice di riferimento prodotto GloboL 3watt WIM 4222103

Model placed on the Union market from 02/01/2017



EPREL registration number: 774166

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/774166>

Supplier: WIMEX SPA (Manufacturer)

Website: www.wimex.it

Customer care service:

Name: CUSTOMER SERVICE

Website: www.wimex.it

Email: wimex@wimex.it

Phone: 0226411758

Address:

Oslavia 17

20134 MILANO

Taliansko