

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** WIMEX SPA

**Adresa dodavatele:** CUSTOMER SERVICE, Oslavia 17, 20134 MILANO MILANO MI, IT

**Identifikační značka modelu:** GloboL 4222103

## Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	E27		
Síťový nebo nesíťový:	MLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Pouze konkrétními stmívači

## Parametry výrobku

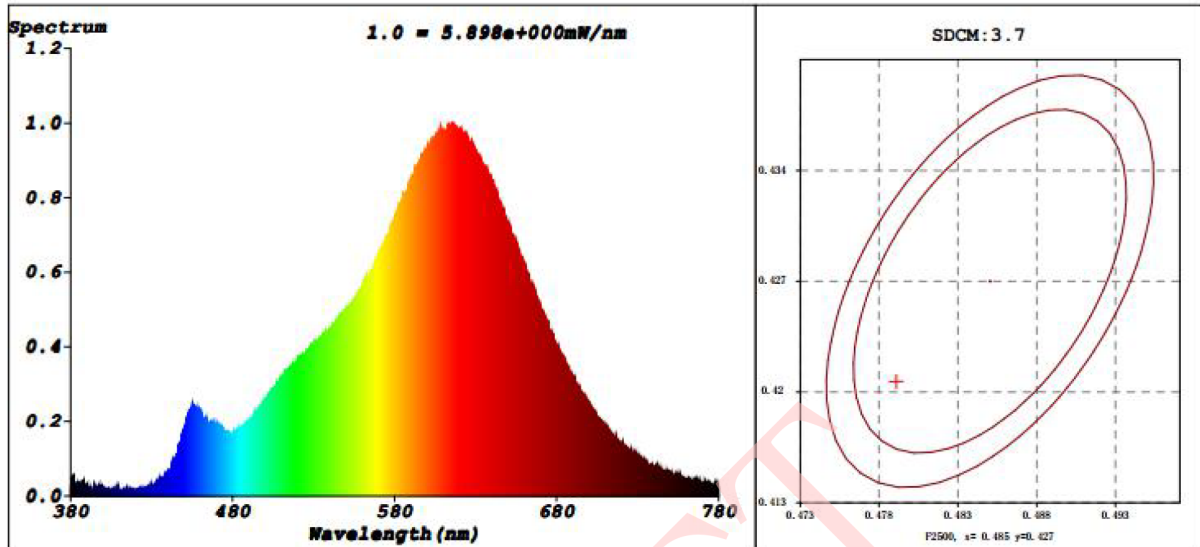
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
<b>Obecné parametry výrobku:</b>			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	3	Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	255 in Všesměrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	2 500
Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W	3,0	Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	85

Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	175	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	120		
	Hloubka	120		
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>	-	-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,485 0,427
<b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>				
Hodnota indexu podání barev R9	29		Činitel funkční spolehlivosti	1,00
Činitel stárnutí	0,93			
<b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>				
Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )	1,00		Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	3
Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.	.. <sup>(b)</sup>		Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)	-
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)	1,0		Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,3

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

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  $F_e = 844.3\text{ mW}$

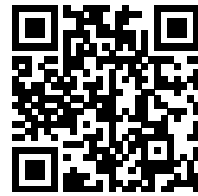
**Electrical parameters**

V=230.0 V I=0.01430 A P=2.989 W PF=0.9088



PER QUALSIASI INFORMAZIONE , SCRIVERE MAIL : [wimex@wimex.it](mailto: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](http://www.wimex.it)

**Customer care service:**

**Name:** CUSTOMER SERVICE

**Website:** [www.wimex.it](http://www.wimex.it)

**Email:** [wimex@wimex.it](mailto:wimex@wimex.it)

**Phone:** 0226411758

**Address:**

Oslavia 17

20134 MILANO

Itálie