

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** GLOBO

**Tiekėjo adresas:** JESSICAL PUTZL, A-9184, AT

**Modelio žymuo:** 58209W

**Šviesos šaltinio tipas:**

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	LED		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

## Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

## Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	4	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	300; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	4 000 arba 6 000 arba 6 500
Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	3,5	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	80

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	2	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	30		
	Gylis	90		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,322 0,338
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	1		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			

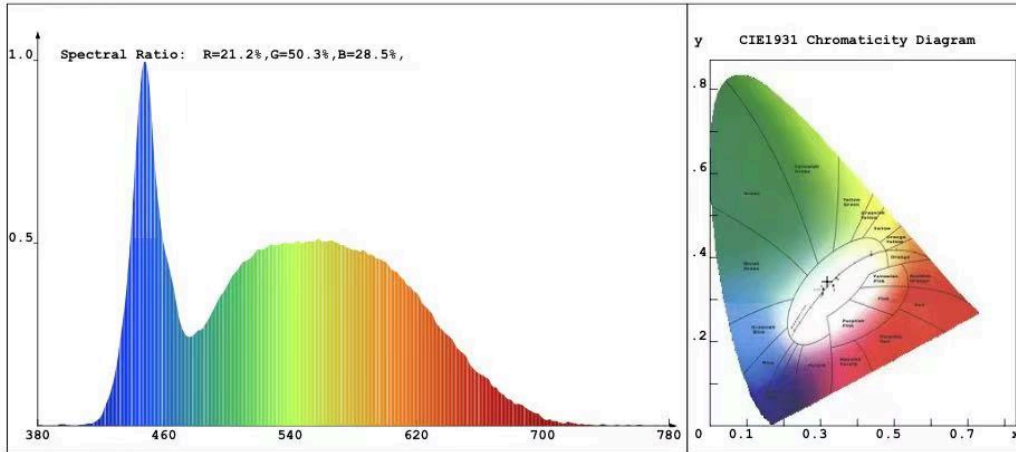
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

## LED Test Report

**Product Mark**

Product Type :GLOBE NEW ITEM 125B      Manufacturer :绍兴市强明电器制造有限公司  
 Temperature :new'C      Humidity :65%  
 Operator :admin      Test Date :2006-03-26 05:59:30  
 Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.3184 y=0.3431 u=0.1966 v=0.3177 duv=0.0075  
 CCT: 6136K Dominant Wave.:500.4nm Purity:4.6%  
 Flux RGB Ratio:R=13.4%,G=83.1%,B=3.5% Peak Wave:447.5nm Half Width:21.4nm

**Rendering Index:Ra= 81.7**

R1 =79    R2 =85    R3 =91    R4 =83    R5 =81    R6 =82    R7 =87    R8 =67  
 R9 =-3    R10=66    R11=82    R12=61    R13=80    R14=95    R15=72

**Photo Parameters**

Flux:60.24lm      Effi.:32.6lm/W      Radiant:162.8mW      Iv:0.0mcd  
 Efficiency:0.189      Effi Level:A (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=227.500V      Current:I=0.0170A  
 Power:P=1.85W      Power Factor:PF=0.470

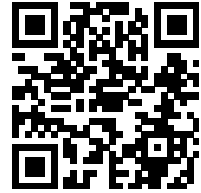
**Lamp Parameters**

Voltage:U=227.500V      Current:I=0.0170A      Power:P=1.85W  
 Power Factor:PF=0.470      Efficacy:0.0lm/W

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S      Integral Time: 1000.000ms      VPeak: 6744  
 VDark: 1409      Product ID: 201512996

Model placed on the Union market from 27/11/2021



**EPREL registration number:** 1026858

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1026858>

**Supplier:** Globo Handels GmbH (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** JESSICAL PUTZL

**Website:**

**Email:** [jessica.putzl@globo-lighting.com](mailto:jessica.putzl@globo-lighting.com)

**Phone:** 43 4253 32050

**Address:**

A-9184

Austrija