

# Gaminio informācijas lapas

KOMISIJAS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Baltik Gaisma

**Tiekėjo adresas:** Baltik Gaisma, Lizuma iela 5F, Rīga, LV

**Modelio žymuo:** JT-XDD-7288-600

## Šviesos šaltinio tipas:

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

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	48	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	C
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	8 640; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3 000 arba 6 500
Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	48,0	Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	86

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	55	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	600		
	Gylis	600		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,365 0,367
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	27		Negendamumo faktorius	-
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	-			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

## Spectrum Test Report



Product : JT-XDD-7288-600  
Sample No. :  
Manufacturer : 中山市古镇金拓照明电器厂

Date : 2021-11-22  
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)  
Operator : DAMIN

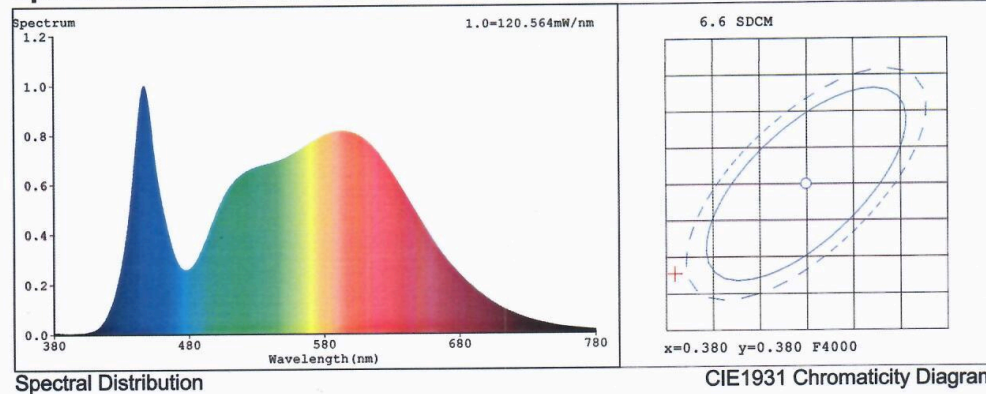
### Test Condition

Temperature : 25.3Deg  
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 65.0%  
IP : 49191 (75%)  
T : 14 ms  
Delicacy : High

Test Type : Fast Test

### Spectroradiometric Parameters



### CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3659$   $y=0.3678$   $u'=0.2190$   $v'=0.4954$  ( $duv=3.18e-04$ )

CCT:  $T_c=4360K$  Prcp WaveL:  $d=577.3nm$  Purity=20.2%

Peak WaveL  $\lambda_p=447nm$  Half Width:  $\Delta\lambda_p=25.0nm$  Ratio: R=19.1% G=77.4% B=3.5%

Render Index:  $R_a=86.0$

R1 =85 R2 =89 R3 =93 R4 =87 R5 =86 R6 =86 R7 =89  
R8 =73 R9 =27 R10=75 R11=88 R12=69 R13=86 R14=96 R15=80  
LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_5000K

### Photo Parameters:

Flux = 6064 lm Eff. : 67.56 lm/W Fe = 19.28 W

Fmol(umol/s):  $9.021e+000$  Fluorescence and blue light ratio: 4.461 Fluorescent efficiency: 9.856

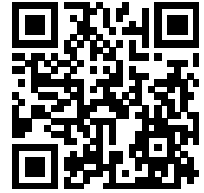
### Electrical parameters:

V = 231.5 V I = 0.6904 A P = 89.75 W PF = 0.5616

**EVERFINE**

杭州市滨江区滨康路669号 <http://www.everfine.cn>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 21/01/2020



**EPREL registracijos numeris:** 1091797

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1091797>

**Tiekėjas:** SIA "BALTİK GAISMA" (Importuotojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Baltik Gaisma

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [info@baltikgaisma.com](mailto:info@baltikgaisma.com)

**Telefonas:** +37167552655

**Adresas:**

Lizuma iela 5F

Rīga

Latvija