

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-7287-500

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 skaisčio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Taip

Gaminio parametrai

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

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	36	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	C
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	6 480; 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 veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	36,0	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	85

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	50	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	500		
	Gylis	500		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,303 0,322
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	25		Negendamumo faktorius	-
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	-			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum Test Report

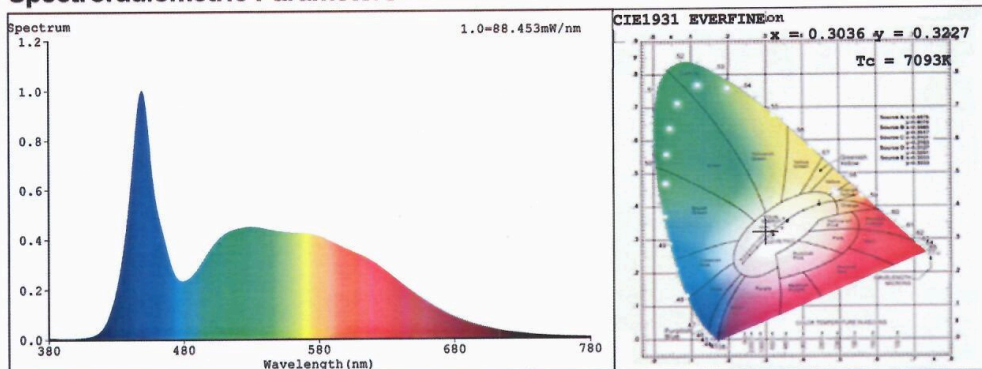


Product : JT-XDD-7287-500	Date : 2021-11-16
Sample No. :	Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Manufacturer : Zhongshan Guzhen Jintuo Lighting Appliance Operator	: DAMIN

Test Condition

Temperature : 25.3Deg	RH : 65.0%
Scan Range : 380nm-780nm	IP : 58272 (89%)
	T : 46 ms
Test Type : Fast Test	Delicacy : High

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3036$ $y=0.3227$ $u'=0.1938$ $v'=0.4636$ ($duv=4.70e-03$)
 CCT:Tc= 7093K Prcp WaveL: $d=487.0nm$ Purity=10.8%
 Peak WaveL: $\lambda_p=449nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=22.6nm$ Ratio:R=14.3% G=80.3% B=5.4%

Render Index:Ra=85.7

R1 =84 R2 =88 R3 =90 R4 =87 R5 =86 R6 =84 R7 =90
 R8 =77 R9 =25 R10=71 R11=87 R12=64 R13=85 R14=95 R15=81
 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photo Parameters:

Flux = 2552 lm Eff. : 76.91 lm/W Fe = 8.559 W
 Fmol(umol/s):3.842e+000 Fluorescence and blue light ratio:2.520 Fluorescent efficiency:8.736

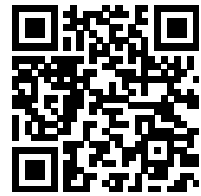
Electrical parameters:

V = 231.6 V I = 0.3029 A P = 33.19 W PF = 0.4730

EVERFINE

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

Model placed on the Union market from 21/01/2020



EPREL registration number: 1091789

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1091789>

Supplier: SIA "BALTIK GAISMA" (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Baltik Gaisma

Website:

Email: info@baltikgaisma.com

Phone: +37167552655

Address:

Lizuma iela 5F

Riga

Latvija