

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: GLOBO

Naslov dobavitelja: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Identifikacijska oznaka modela: 34175

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	No		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Splošni parametri izdelka:

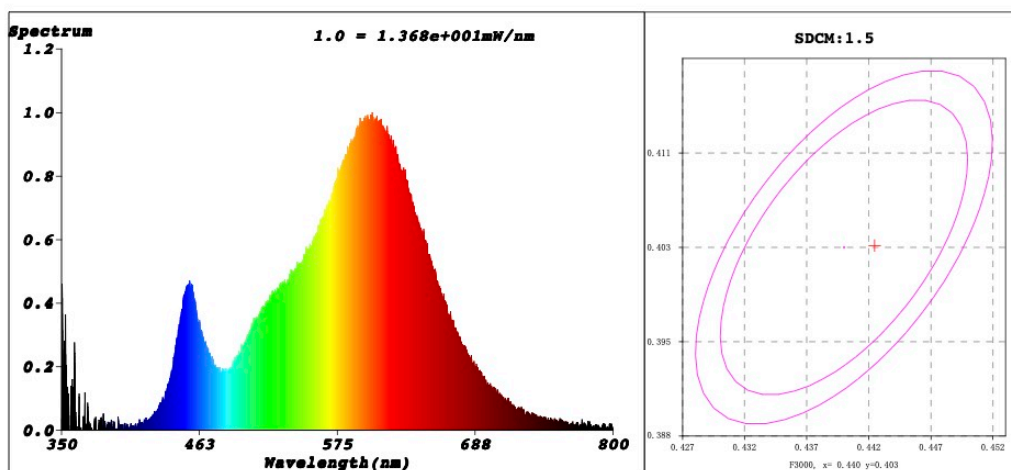
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	6	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	600 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	5,4	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		40	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	2	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,440 0,403
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		0	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4425$ $y=0.4031/u'=0.2546$ $v'=0.5219$

CCT=2901K (Duv=-0.0011) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=53.8%

Peak WL:Lp=603.5nm FWHM=114.8nm

Render Index:Ra=81.0

R1 =80	R2 =91	R3 =95	R4 =78	R5 =80	R6 =90	R7 =80	
R8 =55	R9 =0	R10=80	R11=77	R12=73	R13=82	R14=98	R15=72

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=630.3 lm Eff.:118.70 lm/W Fe=1.924 W

Electrical parameters

V=18.0 V I=0.295 A P=5.31 W PF=1.000

Status: Integral T = 10 ms Ip = 1470 (2%)

Test Mode: Accuracy Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:
Test By: DAMIN
Temperature: 25.3Deg
Manufacturer: EVERFINE
Assessor: damin

Number: 6W
Date: 2021-12-09 10:49:10
Humidity: 65.0%
Remarks: ---