

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: GLOBO Handels GmbH

Naslov dobavitelja: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Identifikacijska oznaka modela: 58265

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	3	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	329 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	5 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	2,7	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	84
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	106	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,341 0,350
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		16	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

(a): ni relevantno;

(b): ni relevantno;

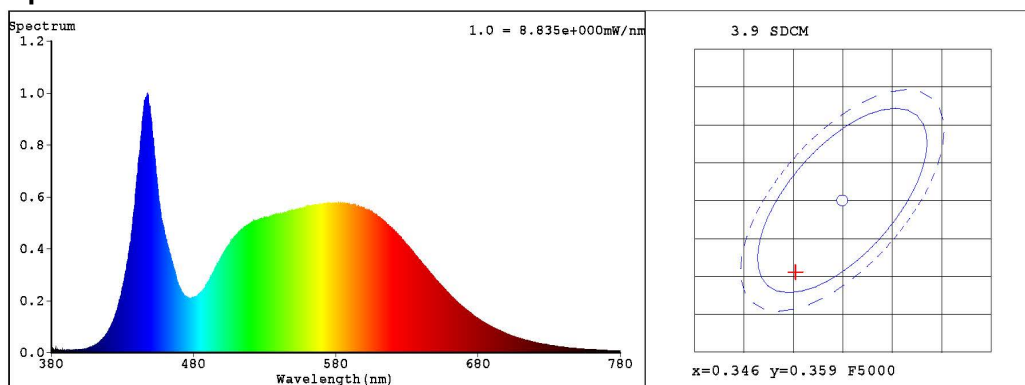
Spectrum Test Report

Sample :	Date : 2021-05-21
Specification : 58264	Standardtus :
Sample No. : 1	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer :	Test by : Jarvis
Remark :	

Test Condition

Temperature : 25.1Deg	RH : 55.1%
WL Range : 380nm-780nm	IP : 50202 (77%)
Test Mode : Fast Test	T : 362 ms
Sensitivity : High	

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.3412$ $y = 0.3496$ / $u' = 0.2096$ $v' = 0.4831$ ($duv=5.54e-04$)
 CCT= 5144K Prcp WL: Ld=569.7nm Purity=7.3%
 Peak WL: Lp=448nm FWHM: =21.5nm Ratio:R=15.7% G=79.9% B=4.3%

Render Index: Ra = 83.6

R1 =83 R2 =87 R3 =89 R4 =85 R5 =84 R6 =83 R7 =87
 R8 =71 R9 =16 R10=69 R11=86 R12=67 R13=83 R14=94 R15=78
 WHITE:ANSI_5000K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 329.36 lm Eff. : 124.29 lm/W Fe = 1.0499 W Scotopic:646.23 S/P:1.9621

Electrical parameters

V = 5.300 V I = 0.5000 A P = 2.650 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>