

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: GLOBO

Adresa furnizorului: switchboard, Gewerbestrasse 3, A-9184 St. Peter St. Jakob im Rosental/ Kärnten, AT

Identificatorul de model: 106750SH

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	E14		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	MLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Da
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Da	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Da

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Parametrii generali ai produsului:			
Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	5	Clasa de eficiență energetică	F
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	470 în Sferă (360°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	2700...6500
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	5,0	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,00

Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală		0,00	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	80
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime	90	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	45		
	Adâncime	45		
Declarație de putere echivalentă ^(a)		Da	Dacă da, puterea echivalentă (W)	40
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,312
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		0	Factorul de supraviețuire	0,90
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,96		
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED cu alimentare de la rețea:				
factorul de defazaj ($\cos \phi_1$)		0,10	Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Declarații că o sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat cu o anumită putere.		..(b)	Dacă da, atunci declarația de înlocuire (W)	-
Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM)		1,0	Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM)	0,4

(a).- : nu se aplică;

(b).- : nu se aplică;

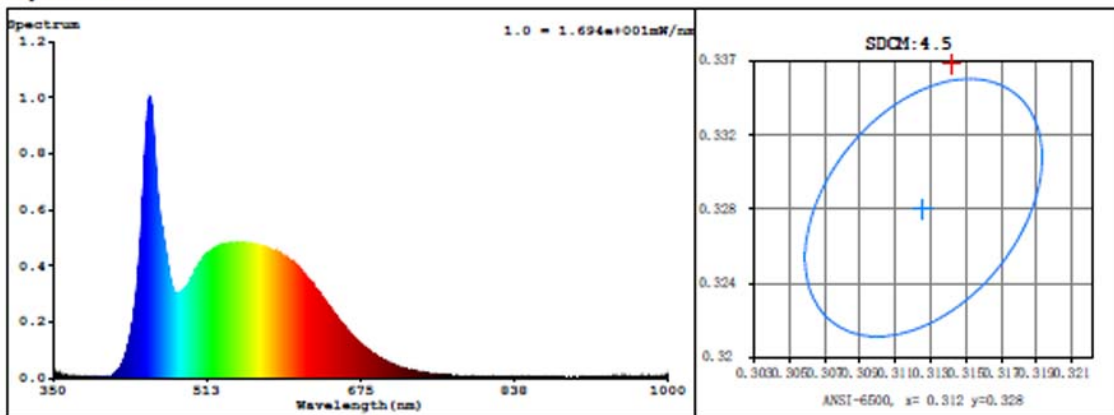
Spectrum Test Report

Sample :
Specification : P45 WIFI+IR
Sample No. : 1
Manufacturer :
Date : 2021-01-21 13:01:44
Sam. Status :
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Test by : DAMIN
Assessor : damin

Test Condition

Temperature : 21.5Deg
WL Range : 350nm-1000nm
Test Mode : Fast Test
RH : 65.0%
IP : 52580 (80%)
T : 496 ms
Sensitivity : High

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.3139$ $y = 0.3365$ / $u' = 0.1959$ $v' = 0.4725$ ($duv=6.41e-03$)

CCT= 6419K Prcp WL: $L_d=493.8nm$ Purity=6.4%

Peak WL: $L_p=452nm$ FWHM: $\approx 24.2nm$ Ratio: R=13.8% G=80.2% B=6.1%

Render Index: $R_a = 86.3$

R1 =84.3 R2 =90.8 R3 =94.3 R4 =84.8 R5 =84.7 R6 =86.6 R7 =90.4

R8 =74.4 R9 =23.2 R10=77.7 R11=84.4 R12=61.5 R13=86.4 R14=97.2 R15=79.9

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 547.51 lm Eff. : 103.14 lm/W $F_e = 1.8004 W$

Electrical parameters

V = 230.2 V I = 0.04521 A P = 5.308 W PF = 0.5100

Kdisp(IEC) = 0 Freq=49.99 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>