Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MiBoxer

Anschrift des Lieferanten: FUTLIGHT, Miernicza 16/1A, 50-435 Wrocław, PL

Modellkennung: FUT105

Modellkennung: FUT105					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklasse	F		
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	1 285 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,40		

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	0,40	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80		
äußere	Höhe	140	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen,	Breite	74	Strahlungsverteilung	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	eparates etriebsgerät, eleuchtungsste nd Nicht- eleuchtungstei	74	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einei Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,313		
			und y)	0,337		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9- eindex	18	Lebensdauerfaktor	0,55		
Lichtstromerhal	t	0,55				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,55	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1		
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



杭州创惠仪器有限公司 www.inventfine.com.cn Tel: 86-571-88091262

Fax: 86-571-88262100

Lightsource Test Report

Product Infomation

Product Category: LED Bulb Product Type: FUT105 Product Spec: 12W RGB+CCT Manufacturer: MiBOXER Product Number: C

CIE Colorimetric Parameters

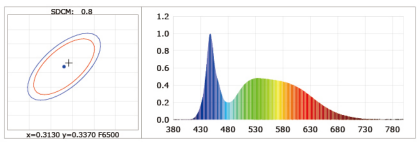
Chromaticity coordinates: x=0.3141 y=0.3383 u(u')=0.1954 v=0.3156 v'=0.4734 CCT: Tc=6370K (duv=0.00720) Color Ratio: R=0.131 G=0.819 B=0.050 Half Bandwidth: 20.8nm

Color Purity: 0.062

Peak Wavelength: 448nm Dominant Wavelength: 495.1nm

CRI: Ri: Ra= 82.4

R1 =82 R2 =82 R3 =80 R4 =89 R5 =83 R6 =75 R7 =90 R9 =18 R10=55 R11=89 R12=50 R13=81 R14=89



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1285.3 lm Efficiency: 111.76 lm/W Radiant Power: 4.037 W Pupil Flux: 2363.1 Plm Pupil Lumens Per Watt: 205.48 Plm/WPupil Factor (Kp): 1.839

Cirtopic Flux: 5267.8 lm Mesopic Flux (CIE R.): 1748.4 lm (Lp= 0.100 cd/m2, S/P= 2.18) Mesopic Flux (USP): 2077.2 lm (Lp= 0.100 cd/m2, S/P= 2.18) Mesopic Flux (MOVE): 1826.4 lm (Lp= 0.100 cd/m2, S/P= 2.18)

Electric Parameters

Voltage: 219.90V Current: 0.1030A Power: 11.50W

Power Factor: 0.4920 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation Scan Range: 380nm~800nm:1nm Stabilization Time: 0 ms Max of Signal: 46047 (2827) Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4∏ CCD Integration Time: 230.63 ms

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus) Condition: Tx:32.9'C, Ti:0.0'C

Test Lab: Test Time: 2021-08-04 16:16:22

Operator: Inspector: