Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ENOVALITE						
Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE						
Modellkennung: ELED600202						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
		1				
	Allgemeine Produk	1				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	Allgemeine Produk 36	tparameter: Energieeffizienzklas- se	F			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-		Energieeffizienzklas-	3 000			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	36 3 600 in brei-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	295	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	1 195	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs-	Tiefe	9	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
teile (Millime- ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,438 0,403
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1 129	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

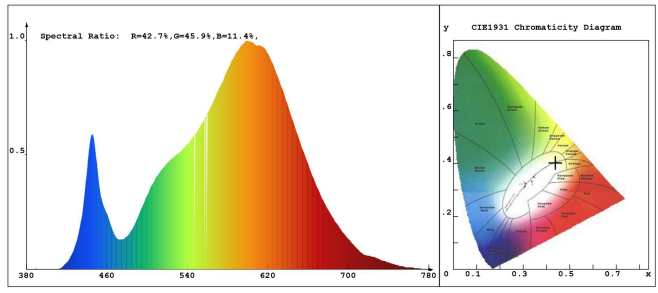
(b)_{"-":} nicht zutreffend;

LED Test Report

Product Mark

Product Type :812317 Manufacturer :
Temperature :65'C Humidity :65%

Remark:



Chroma Parameters

 $\hbox{\tt Chro.Coor.:} \ x = \hbox{\tt 0.4380} \quad y = \hbox{\tt 0.4030} \qquad \quad u = \hbox{\tt 0.2517} \quad v = \hbox{\tt 0.3474} \qquad duv = -\hbox{\tt 0.0006}$

CCT: 2973K Dominant Wave.:583.1nm Purity:52.5%

Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=75.7%,B=1.3% Peak Wave:599.6nm Half Width:127.2nm

Rendering Index:Ra= 82.1

R1 =80 R2 =89 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =87 R7 =83 R8 =59 R9 =5 R10=76 R11=81 R12=73 R13=82 R14=98 R15=73

Photo Parameters

Flux:3634.52lm Effi::104.0lm/W Radiant:10063.1mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.131 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000 Integral Time: 59.800ms VPeak: 15610

VDark: 1294 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201306373

Model placed on the Union market from 16/03/2023



EPREL registration number: 1526942 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

26942

Supplier: ENOVATEK GmbH (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: ENOVATEK GmbH Website: www.enovatek.de

Email: info@enovatek.de **Phone:** +49 4461 / 7464233

Address:

Am Hillernsen Hamm 2

26441 Jever Deutschland