Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE

Modellkennung: LX100821

Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	•			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	E		
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	2 200 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

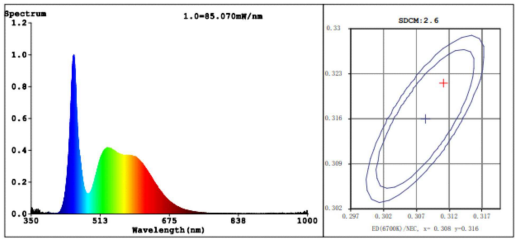
für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	122	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	27	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	27	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		21	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
	einer bestimm-	_(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;







Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3108 y=0.3214/u'=0.1994 v'=0.4639

CCT=6679K(Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =484.6nm WL:Lc = --nm Purity=8.6%

Ratio:R=13.8% G=81.4% B=4.7% Peak WL:Lp=450.7nm FWHM=19.5nm

Render Index:Ra=83.0 AvgR=76.1

R1 =84 R2 =85 R3 =83 R4 =85 R5 =84 R6 =79 R7 =88 R8 =76 R9 =21 R10=62 R11=85 R12=53 R13=84 R14=90 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 2163 lm Eff. : 121.67 lm/W Fe = 7.087 W

Electrical parameters:

V = 229.81 V I = 0.1355 A P = 17.77 W PF = 0.5709

Kdisp(IEC) = 0.8549

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

GBT5702

Model: Tester:DAMIN Temperature:25.3Deg Manufacturer: Number:150LM T8 18W CW Date:2023-11-03 14:40:16

Humidity:65.0% Remarks:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 1830421 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

30421

Lieferant: ENOVATEK GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: ENOVATEK GmbH Website: www.enovatek.de

E-Mail-Adresse: info@enovatek.de Telefonnummer: +49 4461 / 7464233

Anschrift:

Am Hillernsen Hamm 2

26441 Jever Deutschland