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: ELED300250

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

Art o	der Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

•			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	SMD		
Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (φuse) 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	1 600 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	27007150

100 K

dex,

18,0

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	290	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	290	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	25	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)	0,440 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		<u> </u>
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		24	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine l quelle ohne ei	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

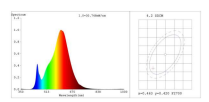
EVERFINE 运方

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

EVERFINE 运方

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Color Parameters:

Chromaticity Coordinate;ne-0,456; y-0.4120/u'-0.2594 v'-0.5273

CCP-0768(Dov-0.009) Bonimant Willd -953,6m Purity-60.68

Ratio:18-24.1000 6-73,359 h-22.218 Peak Willg-062,3m FWHM-117.2nm

Render Index Ra-01.5 AvgH-75.6 TMDFRE-02.975

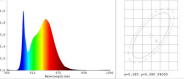
RI =00 82 -91 R3 -95 N -97 R3 -80 86 -90 R7 -01

83 -56 R3 -3 R10-60 R11-78 R12-72 R13-22 R14-98 R15-72

Number:Stable 3000K Whole Lamp Date:2023-03-14 17:31:30 Humidity:65.0% Remarks:

Status: Integral T = 21 ms Ip = 49827 (76%)

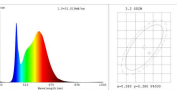
Tester: Temperature:Deg Manufacturer:



Spectrum Test Report

Color Parameters:

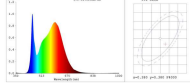
Tester: Temperature:Deg Manufacturer:



Number:Stable 4000K Whole Lamp Date:2023-03-14 17:32:32 Humidity:65.0% Remarks:

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Number:Stable 6500K Whole Lamp Date:2023-03-14 17:30:12 Humidity:65.0% Remarks:





Spectrum Test Report

Model placed on the Union market from 23/03/2023



EPREL registration number: 1534592 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

34592

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