# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	ENOVALITE

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

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

		T	
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD		
(oder andere elektrische 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:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	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	1 190 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	170	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	170	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	17	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		23	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

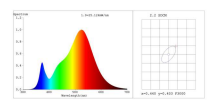
<sup>(</sup>b)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

EVERFINE HAAS-1200 Test Report

### Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Color Parameters:

CCT-9312 (Duve-0-005) Dominant Wilid = 93.0 cm Purity=95.6 v=0.5238

CCT-9312 (Duve-0-0055) Dominant Wilid = 93.0 cm Purity=95.6 v=0.5238

CCT-9312 (Duve-0-0055) Dominant Wilid = 93.0 cm Purity=95.6 v=0.5238

EAGLO:F-0-21.4 06 v=0.7 0.9 cm Purity=95.7 v=0.7 cm PWWH-119.5 cm PW

Photo Parameters: Flux = 1194 lm Eff.: 98.00 lm/W Fe = 3.587 W

 Electrical parameters:
 v = 230.13 v
 I = 0.06626 A
 P = 12.18 W PF = 0.7993

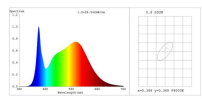
 LEVEL:OUT
 WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 25 ms Ip = 55934 (85%)

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Number: Date:2022-11-11 15:29:00 Humidity:65.0% Remarks:

### Spectrum Test Report



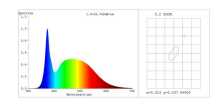
### Color Parameters:

## 

Status: Integral T = 25 ms Ip = 51361 (78%)

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

### Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Color Parameters:

CCT-0100F (DPW-0.091) Dominant Willd -004.7m Parity-4.8

CCT-0100F (DPW-0.091) Dominant Willd -004.7m Parity-4.8

Ratio:H-13.250 -00-8.131 B-76.613 Peak Will-07-53.6nm FW8H-21.6nm

Render Index:Re=3.5 Nupp-76.1 TM0.0Er4-3 Np-93

Ratio:H-13.250 -00-8.31 B-76.1 Ratio:H-3.500 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -00-800 -

Electrical parameters: V = 230.13 V I = 0.06569 A P = 12.15 W PF = 0.8039 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 20 ms Ip = 55667 (85%)

Tester: Temperature:Deg Manufacturer:

Number: Date:2022-11-11 15:29:34 Humidity:65.0%

Number: Date:2022-11-11 15:29:56 Humidity:65.0%

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



**EPREL registration number:** 1534575 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

34575

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