

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: InnocomGmbH

Anschrift des Lieferanten: INNOCOM GmbH, Ehnkenweg 9 · 9, 26125 Oldenburg niedersachsen, DE

Modellkennung: 150111

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	0		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	120 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabedex, auf die	70

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	570	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	440		
	Tiefe	480		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,418 0,395
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,95		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Test sample:	10pcs test samples from manufacturer
Type of test object:	LED module (LED light source) of the containing product
Trademark:	N/A
Model and/or type reference:	HG-PS5014, HG-PS5014-S, WK-858R, WK-858W, HG-PS5014-B, HG-PS5014-W, HG-PS5014-SW, HG-PS5014-Y, HG-PS5014-SY
Rating(s):	With adapter: 220-240V~, 50/60Hz Light source: 12V d.c., 2.0W
Manufacturer:	Haining Hongguang Lighting Electric Co.,Ltd.
Manufacturer number:	104274
Address:	No.1966 Yuechuan Road,Chang'An 314408 Haining,Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Sub-contractors/ tests (clause):	N/A
Name:	N/A
Order description:	<input checked="" type="checkbox"/> Complete test according to TRF
	<input type="checkbox"/> Partial test according to manufacturer's specifications
	<input type="checkbox"/> Preliminary test
	<input type="checkbox"/> Spot check
	<input type="checkbox"/> Others:
Date of order:	2021-03-19; 2022-04-22
Date of receipt of test item:	2020-12-05; 2022-06-10
Date(s) of performance of test:	2020-12-05 to 2021-06-30; 2022-06-10
Test item particulars:	
Light source type:	
- LED (Light Emitting Diode)	<input checked="" type="checkbox"/>
- OLED (Organic Light Emitting Diode)	<input type="checkbox"/>
- Incandescent Lamp	<input type="checkbox"/>
- CFL (Compact Fluorescent Lamp)	<input type="checkbox"/>
- CFLni (Compact Fluorescent Lamp without integrated ballast)	<input type="checkbox"/>
- HL (Halogen Lamp)	<input type="checkbox"/>
- FL (Fluorescent Lamp, including circular, U-shape, etc.)	<input type="checkbox"/>
- LFL (Linear Fluorescent Lamp)	<input type="checkbox"/>
- Magnetic induction light source	<input type="checkbox"/>
- HID (High-intensity Discharge lamp, including metal halide, high-pressure sodium and mercury vapour type)	<input type="checkbox"/>
Control gear:	
- Integrated	<input type="checkbox"/>

Test Report PPP 11118B: 2021 Rev.00

ID: 107082

Revision: 0 - released



EPREL-Eintragungsnummer 2748855

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30/06/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2748855>

Lieferant: INNOCOM GmbH (Importeur)

Website: www.innocom-gmbh.de

Kundenbetreuung:

Name: INNOCOM GmbH

Website: <https://www.innocom-gmbh.de/>

E-Mail-Adresse: info@innocom-gmbh.de

Telefonnummer: 0441 933690

Anschrift:

Ehnkenweg 9 · 9
26125 Oldenburg
Deutschland