

# Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Jiujiangshi Huizhiyi Technology Co., Ltd

Anschrift des Lieferanten: MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

Modellkennung: DD-1810M-OG

## Art der Lichtquelle:

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

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
-----------	------	-----------	------

### Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklasse	A
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) 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	3 500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{in}$ ) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sc}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	-	Farbwiedergabeindex, auf die	80

Seite 1 / 4

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	1 500	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	400		
	Tiefe	120		

Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,301 0,312

### Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd)	65	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
-------------------------	----	---	-----

### Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex	80	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,92		

### Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ 1)	0,78	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	- <sup>(b)</sup>	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1

<sup>(a)</sup> „-“: nicht zutreffend;

<sup>(b)</sup> „-“: nicht zutreffend;

Model placed on the Union market from 27/02/2023



EPREL registration number: 1500220

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1500220>

Supplier: ENIF PEGASUS S.R.L. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: MIHAI

Website:

Email: [marinoecormack@outlook.com](mailto:marinoecormack@outlook.com)

Phone: 004076851176

Address:

Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

