## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LEPRO/LE/LIGHTINGEVER

Anschrift des Lieferanten: LE Innovation Limited, North Wall Quay One Spencer Dock, D01 X9R7

Dublin 1, IE

Modellkennung: BP1-EU-2

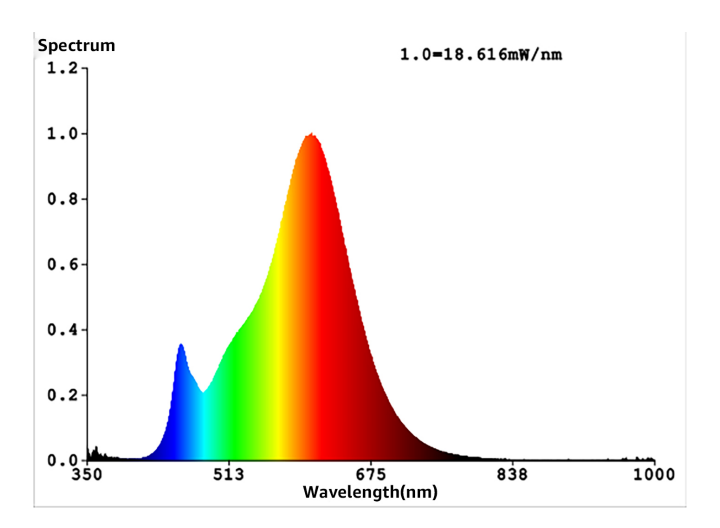
Δrt	der	Lich:	tau	elle:
$\sim$	u		ч	CIIC.

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	AC interface						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	5	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	470 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	27005700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	4,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,49	Farbwiedergabein- dex, auf die	80				

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	90	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	47	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	47	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,463
			und y)	0,420
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		10	Lebensdauerfaktor	1,00
dex				
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,96	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



**EPREL-Eintragungsnummer** 2061438 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

61438

Lieferant: LE Innovation Limited (Hersteller) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: LE Innovation Limited Website: www.lepro.de

E-Mail-Adresse: Vich@lepro.com Telefonnummer: +49 800 7236202

**Anschrift:** 

North Wall Quay One Spencer Dock

D01 X9R7 Dublin 1

Irland