Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Liefe	eranten: danlamp
----------------------------------	------------------

Anschrift des Lieferanten: Danlamp, Lundsbjerg Industrivej 65, 6200 Aabenraa, DK

Modellkennung: 28583

Δrt	der	Licl	hta	امير	٠ما
AIL	ucı	LICI	ILU	ucı	ıc.

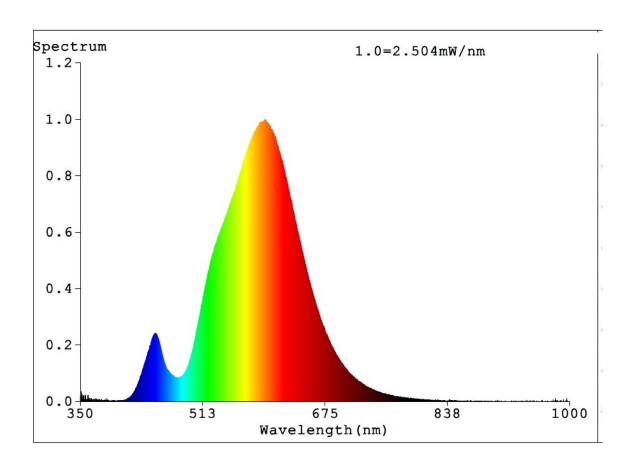
Art der Lichtquelle.			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zu-	4	Energieeffizienzklas-	G

Parameter	wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	Ð
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	130 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	2 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90

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	175	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	125	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	125	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	15
			Farbwertanteile (x und y)	0,527 0,415
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	90	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	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

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 993810 https://eprel.ec.europa.eu/qr/993810

Lieferant: Danlamp A/S (Importeur) Website: www.danlamp.com

Kundenbetreuung:

Name: Danlamp Website: www.danlamp.com

E-Mail-Adresse: sales@danlamp.dk Telefonnummer: +45 74622266

Anschrift:

Lundsbjerg Industrivej 65

6200 Aabenraa Dänemark