Produktdatenblatt

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

Name oder Ha	ndelsma	rke des L	ieferanten:	NETTLIFE
--------------	---------	-----------	-------------	----------

Anschrift des Lieferanten: NETTLIFE, Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig, DE

Modellkennung: QD253392013

Λrt	dor	Lich	ta.	ıelle:
ΑIL	uei	LICII	ιαι	iene.

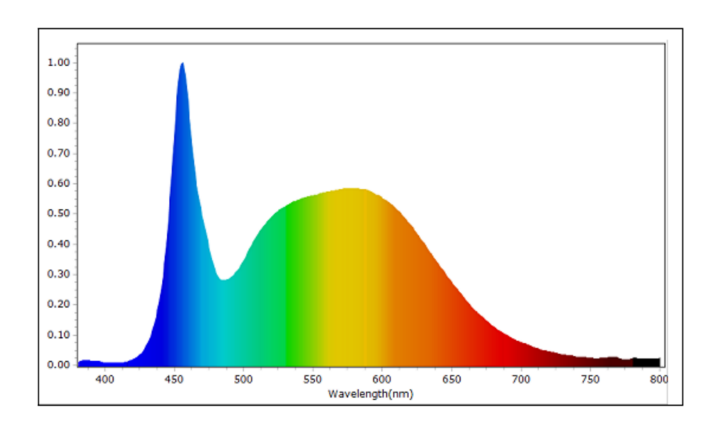
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja	
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja			
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja	
Due de later que esta en				

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	72	Energieeffizienzklas- se	G	
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	1 572 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	29395158	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	72,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	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	940	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	920	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	se- Be- t, ngs- stei- icht- ngs-	110		
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,340
			und y)	0,360
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	4	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,95		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
•	quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-		aufnahme (W)	
_	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messgi		0,0	Mossaröße für Stre	0,0
riiiiiiiei-iviessgi	ioise (PSt LIVI)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10



EPREL-Eintragungsnummer 2103470 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

03470

Lieferant: NettCun GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: NETTLIFE Website:

E-Mail-Adresse: NettCun_GmbH@outlook.com Telefonnummer: 004915759271751

Anschrift:

Zschortauer Straße 76

04129 Leipzig Deutschland