Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: NCC-Licht

Anschrift des Lieferanten: NCC-Licht, Karl-Seifert-Straße 1, 3, 5, 7, 91097 Oberreichenbach, DE

Modellkennung: 1807201746

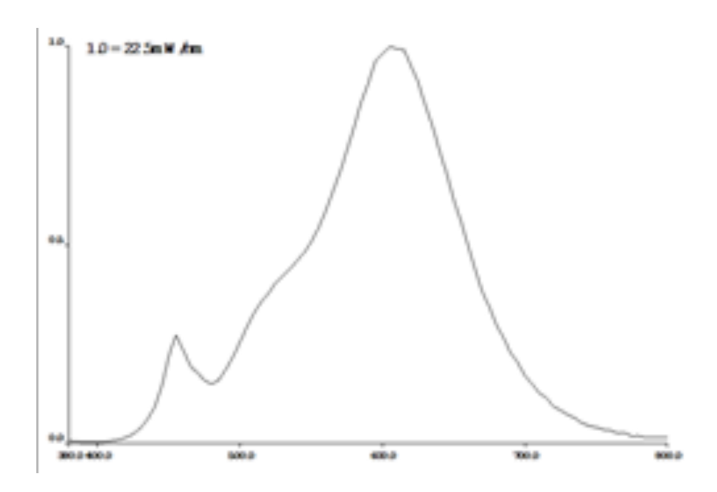
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

•							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	E14						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	350 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	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	5,0	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-	80				

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	72	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	riere	30	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,418
			und y)	0,426
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärk	ce (cd)	4 865	Halbwertswinkel in	38
, ,			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		4	Lebensdauerfaktor	0,98
dex				
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in	3
	` ',	,	MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		la ^(b)	•	40
		30	, ,	
quelle ohne eingebautes Vor-				
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
		0.1	Messgröße für Stro-	0,1
		- /-	_	-,-
			(SVM)	
Parameter für L Verschiebungsfa Angabe, dass e quelle eine L quelle ohne ein schaltgerät mit	ED- und OLED-Netaktor (cos φ1) eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.		Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) Messgröße für Stroboskop-Effekte	3 40 0,1

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 06



EPREL-Eintragungsnummer 1790859 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

90859

Lieferant: NCC Design GmbH (Bevollmächtigter) Website:

Kundenbetreuung:

Name: NCC-Licht Website: www.ncc-licht.de

E-Mail-Adresse: info@ncc-licht.de Telefonnummer: 091019040040

Anschrift:

Karl-Seifert-Straße 1, 3, 5, 7 91097 Oberreichenbach

Deutschland