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

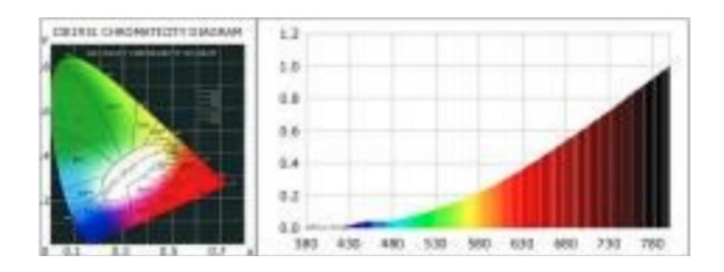
Modellkennung: 2109207039

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	sonstige FL	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	W4,3x8,5d					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	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	450 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	7	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	7	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	319	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,420 0,420

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 1842361 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

42361

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