Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Noxion B.V.

Anschrift des Lieferanten: Noxion B.V., Schootense Dreef 27, 5708 HZ Helmond, NL

Modellkennung: 8719157040181

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

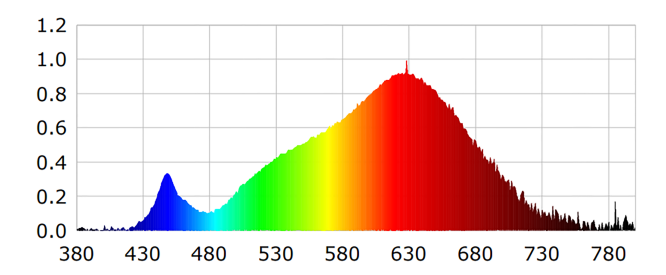
		T.			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	B15d				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Ja		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein				
dichte:					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktnarameter					

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	300 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-Zu- stand (P _{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,70		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	83		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	50	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	69	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	69	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	35		
			Farbwertanteile (x und y)	0,438 0,404		
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		6	Lebensdauerfaktor	0,85		
Lichtstromerhalt		0,80				
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,82	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4		
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)		0,8	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,3		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 1239089 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

39089

Lieferant: PICPAC B.V. (Hersteller) Website: www.picpac.nl

Kundenbetreuung:

Name: Noxion B.V. Website: https://www.noxion.com/n

I,

E-Mail-Adresse: info@noxion.com Telefonnummer: 085 – 303 29 82

Anschrift:

Schootense Dreef 27 5708 HZ Helmond Niederlande