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., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

Modellkennung: 8719157053259

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Art	der	Lic	hta	امي	l۵۰
AIL	uei		IILU	ucı	ıc.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	E
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	806 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 (P _{on}) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	80
	I .		

auf

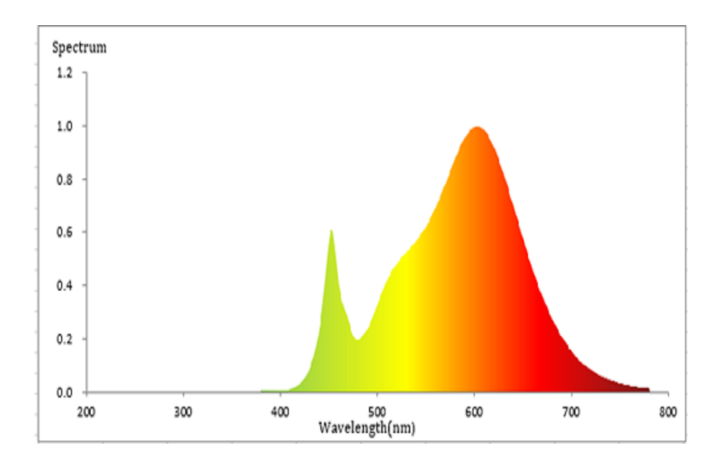
nächstliegende gan-

dex,

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	80	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	32	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	32	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
		la la	Falls in slaighteenti	CO
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	60
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	'	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
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)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 13



EPREL-Eintragungsnummer 2145098 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

45098

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

Kundenbetreuung:

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

1/

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

Anschrift:

Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven

Netherlands