## **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:** 8719157048798

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
$\neg$ ı	ucı		u	испо	

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	G53		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	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	12	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	800 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	11,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal-	-

stelle gerundet

dex,

Farbwiedergabein-

auf

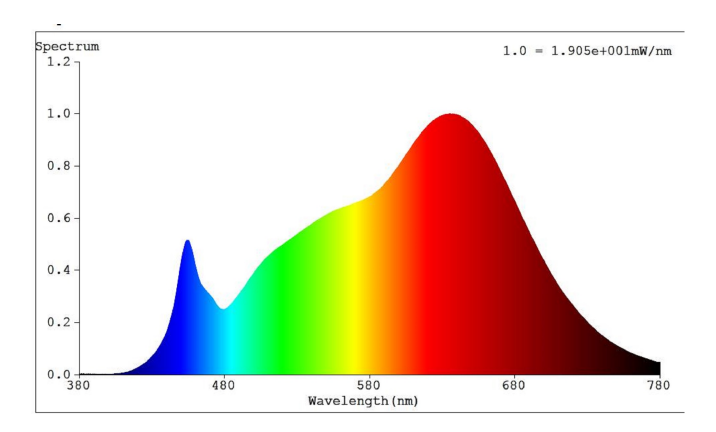
nächstliegende gan-

97

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	55	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite			
	Breite	111					
	Tiefe	111					
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	75			
			Farbwertanteile (x	0,433			
			und y)	0,403			
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		1 600	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	40			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabein-		1	Lebensdauerfaktor	0,90			
dex							
Lichtstromerhalt		0,97					

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 15



**EPREL-Eintragungsnummer** 1831817 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

31817

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:** 

Schootense Dreef 27 5708 HZ Helmond Niederlande