## **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: 8719157051101

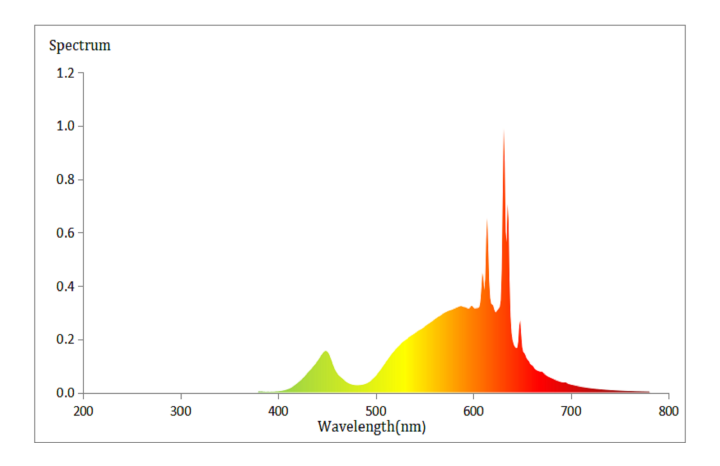
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

•						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	E27					
(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:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	D			
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	1 521 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 <sub>on</sub> ) in W	11,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	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	104	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	100			
			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		0,96					
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,93	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)		0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-			

<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 17



**EPREL-Eintragungsnummer** 2025688 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/20">https://eprel.ec.europa.eu/qr/20</a>

25688

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:

Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven

Netherlands