## **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:** 8719157053099

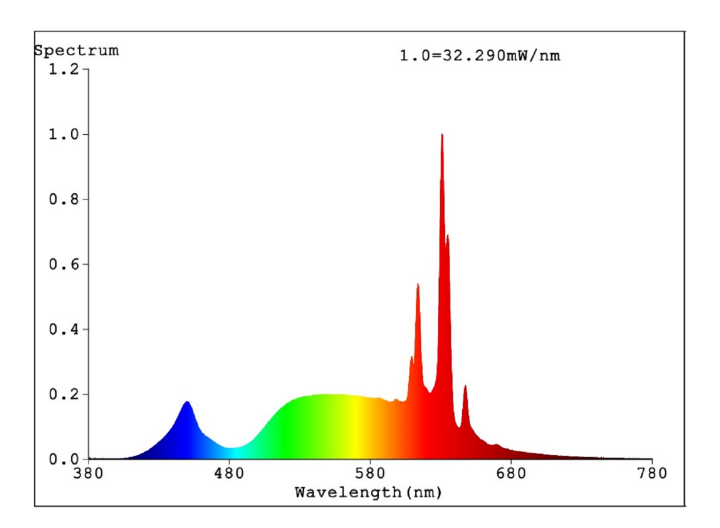
Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Elentquelle.							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10						
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	7	Energieeffizienzklas- se	F				
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	575 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te						
äußere Ab-	Höhe	53	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf					
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite					
ggf. ohne se-	l l		Bereich 250 nm bis						
parates Be-		50	800 nm bei Volllast						
triebsgerät,									
Beleuchtungs-									
steuerungstei-									
le und Nicht-									
Beleuchtungs-									
teile (Millime-									
ter)									
Angabe zu einei	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-					
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-						
			me (W)						
			Farbwertanteile (x	0,433					
			und y)	0,403					
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:							
Spitzenlichtstärke (cd)		850	Halbwertswinkel in	36					
. , ,			Grad oder Span-						
			ne der einstellbaren						
			Halbwertswinkel						
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:								
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90					
dex	_								
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt								
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in	6					
	, , ,	,	MacAdam-Ellipsen						
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-					
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-						
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)						
schaltgerät mit einer bestimm-			- \ /						
ten Leistungsaufnahme ersetzt.									
Flimmer-Messgi		0,5	Messgröße für Stro-	0,4					
		- /-	boskop-Effekte	-, .					
			(SVM)						
(a) " · · · · · ·			` '						

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

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



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2142390 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

42390

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**