Produktdatenblatt

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

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

Modellkennung: 8719157034722

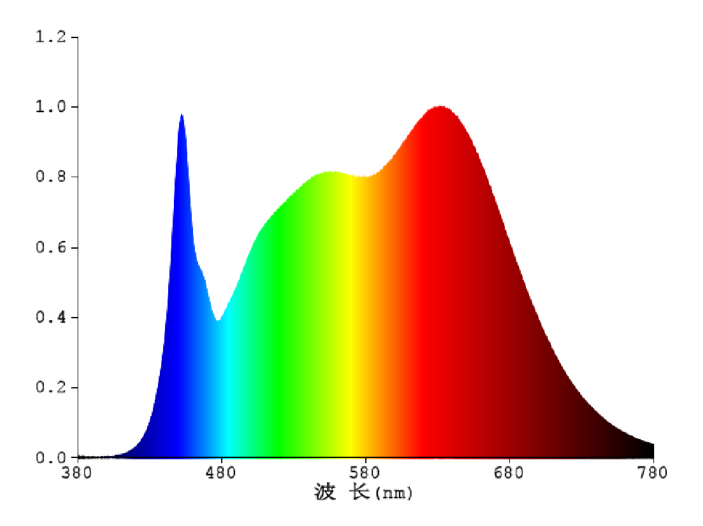
Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G			
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 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	97			

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	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	52	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	11010	32	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einei	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	44
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,382
			und y)	0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	517	Halbwertswinkel in	36
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90
dex	_			
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa		0,50	Farbkonsistenz in	6
a constant good	μ (σσσ γ = /	5,55	MacAdam-Ellipsen	-
Angabe, dass	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-		_(b)	ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	0,9
· ····································		±,0	boskop-Effekte	0,5
			(SVM)	
(a)			(30101)	

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/11/2021



EPREL registration number: 866234 https://eprel.ec.europa.eu/qr/866234

Supplier: PICPAC B.V. (Importer) Website: www.picpac.nl

Customer care service:

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

1/

Email: info@noxion.com **Phone:** 085 – 303 29 82

Address:

Schootense Dreef 27 5708 HZ Helmond

Niederlande