## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SelectPlus

Anschrift des Lieferanten: Klantendienst, Pachtgoedstraat 2, 9140 Temse Oost-Vlaanderen, BE

Modellkennung: 610599681

Lichtquelle mit hoher Leucht-

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		

(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):	

sen:					
Farblich	abstimmbare	Licht-	Nein	Hülle:	-
quelle:					

dichte:			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Droduktnarameter

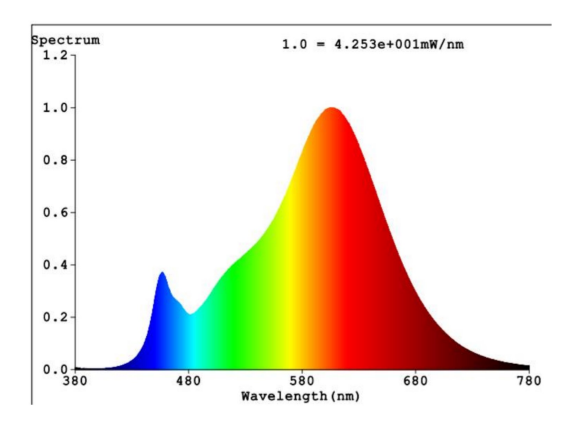
Nein

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
	Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	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-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	5,9	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-	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	105	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>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,93			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9	

<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 04



**EPREL-Eintragungsnummer** 1990454 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

90454

Lieferant: Eltra nv/sa (Hersteller) Website: www.eltra.be

**Kundenbetreuung:** 

Name: Klantendienst Website: www.eltra.be

E-Mail-Adresse: info@eltra.be Telefonnummer: +32 (0)3 780 67 30

Anschrift:

Pachtgoedstraat 2

9140 Belgien