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: 610599678

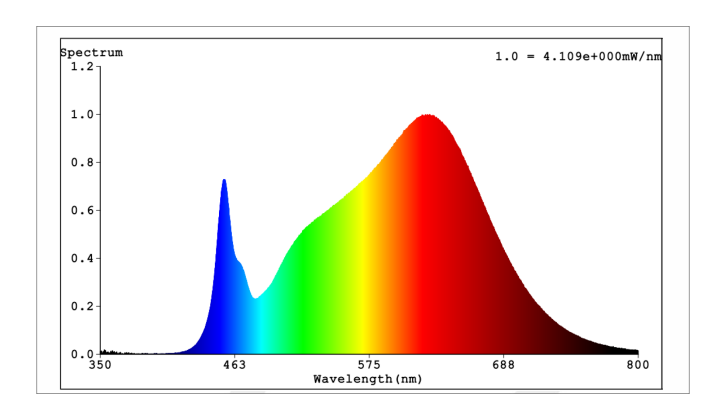
Art c	ler Li	chtq	uelle:	
-------	--------	------	--------	--

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 Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	-			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	E		
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	345 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	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,6	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-	80		

	oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te
äußere Ab- Höhe 52	Spektrale Strah- Siehe Bild auf
messungen, Breite 50	lungsverteilung im letzter Seite
ggf. ohne se- Tiefe 50	Bereich 250 nm bis
parates Be-	800 nm bei Volllast
triebsgerät,	
Beleuchtungs-	
steuerungstei-	
le und Nicht-	
Beleuchtungs-	
teile (Millime-	
ter)	
Angabe zu einer gleichwertigen -	Falls ja, gleichwerti-
Leistungsaufnahme ^(a)	ge Leistungsaufnah-
	me (W)
	Farbwertanteile (x 0,458
	und y) 0,410
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem	Licht:
Spitzenlichtstärke (cd) 800	Halbwertswinkel in 36
	Grad oder Span-
	ne der einstellbaren
	Halbwertswinkel
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:	
Wert des R9-Farbwiedergabein- 1	Lebensdauerfaktor 0,90
dex	
Lichtstromerhalt 0,93	
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungs	lichtquellen:
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-Messgröße (Pst LM) 1,0	Messgröße für Stro- 0,4
	boskop-Effekte
	(SVM)

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 13



EPREL-Eintragungsnummer 1224757 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

24757

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