## **Produktdatenblatt**

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

Name oder F	Handel	lsmarke	e des	Lief	eranten:	ProPlu	ıs
-------------	--------	---------	-------	------	----------	--------	----

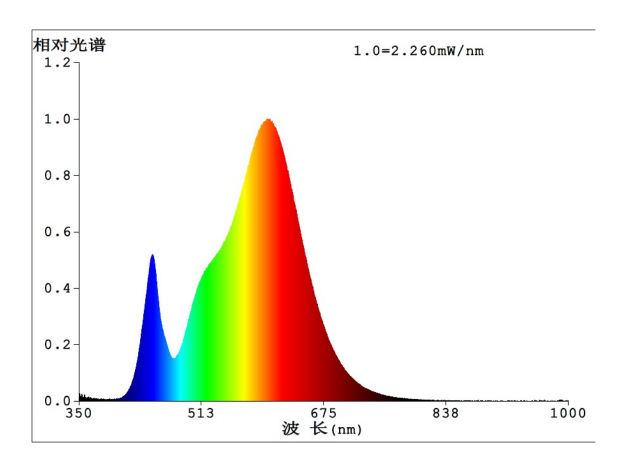
Anschrift des Lieferanten: PAT Europe B.V., Haarspit 1, 1724 BG, NL

Modellkennung: 411823

Modellkennung: 411823							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	-						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
	Produktpara	meter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	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	157 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 748				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	1,6	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> )	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	82				

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	225	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	33	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,431		
			und y)	0,401		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,93				

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



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



**EPREL registration number:** 1027743 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

27743

**Supplier:** PAT Europe B.V. (Manufacturer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: PAT Europe B.V. Website: www.pateurope.com

Email: info@pateurope.com Phone: 0226331450

Address: Haarspit 1 1724 BG Niederlande