## **Produktdatenblatt**

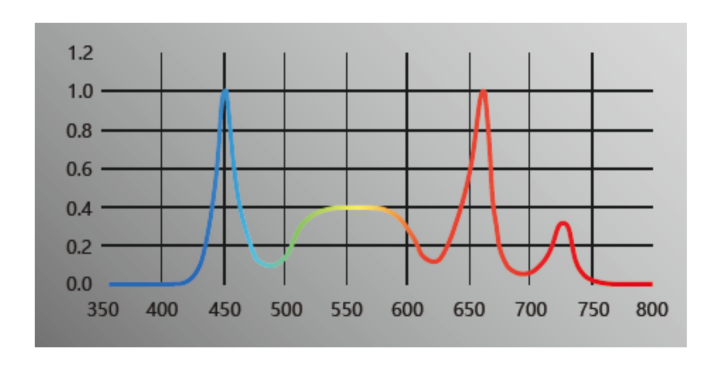
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: NovaGrove						
Anschrift des Lieferanten: Pfillo GmbH, Brehmstraße 56, 40239 Düsseldorf Düsseldorf, DE						
Modellkennung: E6369-GL-PR24						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Kabel					
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:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	240	Energieeffizienzklas- se	В			
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	40 380 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	30006500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	240,0	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, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	55	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	5	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010	J	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,308		
			und y)	0,270		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	120		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	85	Lebensdauerfaktor	_		
dex	_					
Lichtstromerhal	t	0,98				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	1		
	, , ,	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe. dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	_euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
•	einer bestimm-		- ( )			
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	0,0		
	2 22 (2 2 2 2 )	-,-	boskop-Effekte	-,-		
			(SVM)			
(a)			(30101)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 22



**EPREL-Eintragungsnummer** 2446563 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/24">https://eprel.ec.europa.eu/qr/24</a>

46563

Lieferant: Pfillo GmbH (Hersteller) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Pfillo GmbH Website:

**E-Mail-Adresse:** info.de@newacmellc.com **Telefonnummer:** 021511561192

**Anschrift:** 

Brehmstraße 56 40239 Düsseldorf Deutschland