Produktdatenblatt

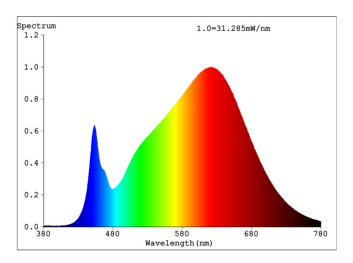
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PROLUMEN						
Modellkennung: 15368						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie: Art des Sockels der Lichtquelle	LED WIRE	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	E			
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	480 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	30	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	80	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	80	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010		800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,437		
			und y)	0,404		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	36		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	20	Lebensdauerfaktor	-		
dex						
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	6		
	, , ,	,	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		1,0	Messgröße für Stro-	2,0		
	2 22 (2 2 2 2)	_, _	boskop-Effekte	_,~		
			-			
(a)			(SVM)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 1298466 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

98466

Lieferant: LED HOUSE OÜ (Hersteller) Website: ledhouse.ee

Kundenbetreuung:

Name: PROLUMEN Website: prolumen.ee

E-Mail-Adresse: info@prolumen.ee Telefonnummer: (+372) 56 202 303

Anschrift:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estland