Produktdatenblatt

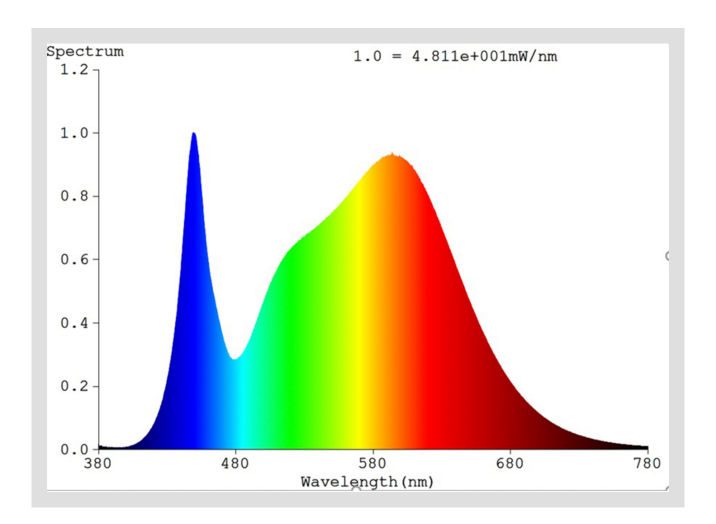
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Proventa						
Anschrift des Lieferanten: Quality manager, Molenmakershoek 28, 7328 JK Apeldoorn, NL						
Modellkennung: 2400549						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A					
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	200	Energieeffizienzklas- se	А			
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	36 000 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	200,0	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	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	266	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	310	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	310	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	riere	310	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,382		
			und y)	0,380		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		17 500	Halbwertswinkel in	90		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		10	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex	_					
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					
Lichtstromerhalt 0,96 Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	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)			
•	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
		_,~	boskop-Effekte	٠,٠		
			(SVM)			
(a) " · · · · · ·			` '			

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

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



Model placed on the Union market from 30/03/2023



EPREL registration number: 1542920 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

42920

Supplier: Shada B.V. (Importer) Website: www.shada.nl

Customer care service:

Name: Quality manager Website: www.shada.nl

Email: INFO@shada.nl Phone: +31638080742

Address:

Molenmakershoek 28 7328 JK Apeldoorn

Niederlande