Produktdatenblatt

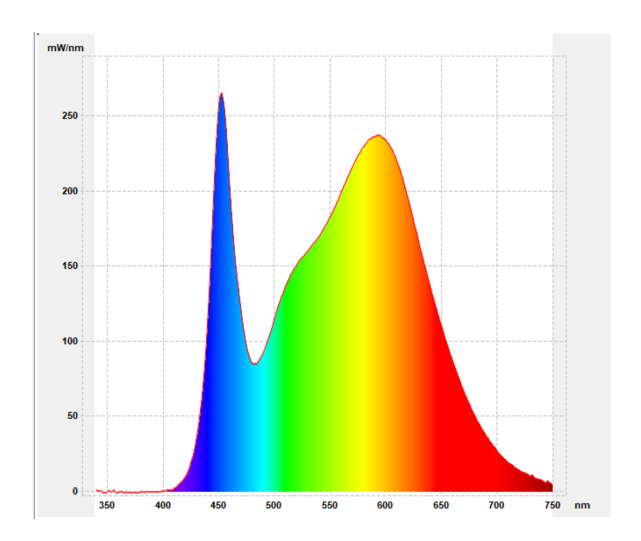
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Blue Electric						
Anschrift des Lieferanten: DVA A/S, Meterbuen 26, 2740 Skovlunde, DK						
Modellkennung: 22611						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD					
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			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	105	Energieeffizienzklas- se	D			
rundet						
rundet 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	14 000 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen		peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	0,00			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	300	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	480	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			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	0,373		
			und y)	0,368		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		4 000	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	5	Lebensdauerfaktor	0,95		
dex						
Lichtstromerhal		0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,99	Farbkonsistenz in	3		
		4.5	MacAdam-Ellipsen			
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
'	quelle eine Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit ten Leistungsau						
		0.1	Mossaröße für Ctre	0.1		
Flimmer-Messgi	ioise (PSt LIVI)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,1		
			(SVM)			
(a) ". night zutroff			(3 0 101)			

(a)"-": nicht zutreffend;

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



Model placed on the Union market from 23/05/2023



EPREL registration number: 1593980 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

93980

Supplier: D V A Dansk Værktøjs Agentur A/S (Importer) **Website:** www.dva.dk

Customer care service:

Name: DVA A/S Website: www.dva.dk

Email: info@dva.dk **Phone:** +45 70234239

Address:

Meterbuen 26 2740 Skovlunde Dänemark