Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DAY - USEFUL EVERYDAY

Anschrift des Lieferanten: HK, Nordager 31, 6000 Kolding, DK

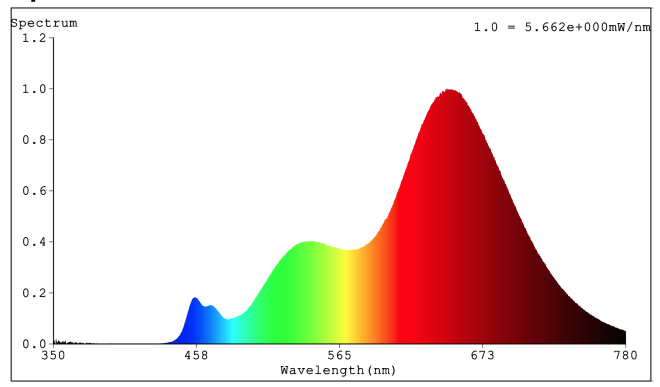
Modellkennung: 71294

g				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	other electric interface			
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	11	Energieeffizienzklas- se	G	
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	170 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 600	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	5,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85	

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	300	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	200	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	200	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,485	
		und y)	0,427	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,90			

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;

Spectrum



Calarimatria Daramatara

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 28



EPREL-Eintragungsnummer 1237901 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

37901

Lieferant: Schou Company A/S (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: HK Website:

E-Mail-Adresse: mns@schou.com Telefonnummer: +45 27 88 80 24

Anschrift: Nordager 31 6000 Kolding Dänemark