Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SEYNAVE						
Anschrift des Lieferanten: -						
Modellkennung: LAMPE VISBY LED						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech-	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
nologie: Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Module LED	gebundent.				
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			
	Produktpara					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	150 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	6,0	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-	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	225	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	135	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	135	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einei Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	-		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	-	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	-		
Angabe, dass quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit ten Leistungsau	euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		-	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-		

⁽a)_{"-}": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0^{2}



EPREL-Eintragungsnummer 1478948 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

78948

Lieferant: SEYNAVE SAS (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Website:

E-Mail-Adresse: Telefonnummer:

Anschrift: