Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: kalb Material für Möbel

Anschrift des Lieferanten: kalb Material für Möbel, Bachstraße 21, 32257 Bünde, DE Modellkennung: KA27023					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	/				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklasse	G		
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	70 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	2,0	Leistungsaufnahme im	0,10		

Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle

gerundet

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	82		
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Höhe	540	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	50				
	Tiefe	21				
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja,	2		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		gleichwertige Leistungsaufnahme (W)			
			Farbwertanteile (x	0,390		
			und y)	0,390		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
	les R9-	7	Lebensdauerfaktor	0,90		
Farbwiedergabe						
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;