Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AMARE

Anschrift des Lieferanten: Weles Brands GmbH, Gewerbeallee 15-19, 45478 Mülheim an der Ruhr, DE

Modellkennung: 9700-1000-08 AMARE 1000 LED Lichterkette warmweiß

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	-				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	-		
Dead Harmonian					

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	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	18 in -	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 625			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	-	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	-	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	-	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	-	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,478
			und y)	0,431
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	61	Lebensdauerfaktor	-
dex				
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	-	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	-
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)	
_	einer bestimm-			
ten Leistungsau			Manage On fine Class	
Flimmer-Messg	roise (PST LIVI)	-	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;