Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MÜLLER-LICHT

Anschrift des Lieferanten: MÜLLER-LICHT International GmbH, Germany - DE 28865 Lilienthal -

Goebelstrasse 61/63

Modellkennung: 400291

Art der Lichtquelle:	Art	der	Lichto	uelle:
----------------------	-----	-----	--------	--------

Art der Lichtqueile:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktparar	neter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produkt	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklasse	E
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	470 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	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

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	80			
äußere	Höhe	98	Spektrale	Siehe Bild auf			
Abmessungen,	Breite	35	Strahlungsverteilung	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)		35	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40			
			Farbwertanteile (x und y)	0,435 0,392			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	0	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhal	t	0,90					
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtqu	uellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,92	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6			
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,9	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9			

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

