Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LEDVANCE

Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Modellkennung: AC33391

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Constant				
(oder andere elektrische Schnittstelle)	current: 550 mA				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	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	23	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	2 650 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	23,1	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 Abmessungen,	Höhe	215	Spektrale Strahlungsverteilung	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	215				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	61	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja,	-		
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		gleichwertige Leistungsaufnahme (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,312		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	1 350	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	100		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
	les R9-	0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Farbwiedergabe						
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

