Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: HAZET - Werk

Anschrift des Lieferanten: HAZET - WERK - Hermann Zerver GmbH & Co. KG, Güldenwerther

Bahnhofstr. 25-29, 42857 Remscheid, DE

Modellkennung: 1979FC-60

Art der Lichtquelle:

		1			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	other electric	ges arracies			
(oder andere elektrische	interface				
Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	53	Energieeffizienzklasse	D		
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	6 100 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 000		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	55,0	Leistungsaufnahme im 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	70		
äußere	Höhe	265	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht-Beleuchtungstei (Millimeter)	Breite	306	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
		102				
Angabe zu einei Leistungsaufnah	-	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,319 0,342		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	2 600	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	100120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9- eindex	-32	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,96	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten nme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	<u>-</u>		
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-		

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;