Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CIVILIGHT

Anschrift des Lieferanten: CViTec GmbH, Ludwig-Erhard-Str.1A, 65760 Eschborn, Germany, DE

Modellkennung: DCVM001W06-47506

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	VDE-Flexible		
(oder andere elektrische Schnittstelle)	FEP/PVC-ca- ble 2*75mm		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	350 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	3 000

100 K

dex,

6,0

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet
Farbwiedergabein-

auf

nächstliegende gan-

die

0,00

90

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	36	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:							
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	70	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhal	t	0,90					
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3			
quelle eine l		Ja ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	50			
Flimmer-Messgi	, ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4			

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

