Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DC Anschrift des Lieferanten: Einkauf, Gewerbestraße 10, DE Modellkennung: LED60B100br28CC											
						Art der Lichtquelle:					
						Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
						Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Lichtband mit Lötpunkten				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein								
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-								
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein										
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern								
Produktparameter											
Parameter	Wert	Parameter	Wert								
Allgemeine Produktparameter:											
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F								
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	450 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000								
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf	0,00								

die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

80

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	1 000	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	8	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,426		
			und y)	0,394		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	143	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	8	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,70				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

