Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX						
Modellkennung: B08FBVDBCD						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle	LED led	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	35	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	1 221 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 773			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	35,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	82			

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	370	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	375	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	70	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs- steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,450
			und y)	0,400
	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	6	Lebensdauerfaktor	0,37
Lichtstromerhal	t	1,00		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in	0
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne ei	_		aufnahme (W)	
schaltgerät mit				
ten Leistungsau		0.0	NA	0.0
Flimmer-Messgr	roise (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

