Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: IMPTS

Anschrift des Lieferanten: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O., Ul. Dluga 33 102, 95-100 Zgierz po-

LED

Ungebündelt oder

DLS

len, PL

Modellkennung: IP94002-B

Verwendete Beleuchtungstech-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Art de	er Lich	tquelle:
--------	---------	----------

nologie:	LED	gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	/					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	16	Energieeffizienzklas- se	G			
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	750 in breiter Kegel (120°)	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-Zu- stand (P _{on}) in W	16,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	86			

dex,

auf

die

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	510	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	20	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	11	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,440		
			und y)	0,400		
		ebündeltem Licht				
Spitzenlichtstär	ke (ca)	65	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span- ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
	bwiedergabein-	 19	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	J			,		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	5		
			MacAdam-Ellipsen			
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
<u> </u>	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
	einer bestimm- fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	_		
7 minitici iviessgi	I OISC (I SC LIVI)	0,1	boskop-Effekte			
			(SVM)			
(a) ": - - - - - - -						

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

