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, PL

Modellkennung: IP95003-B

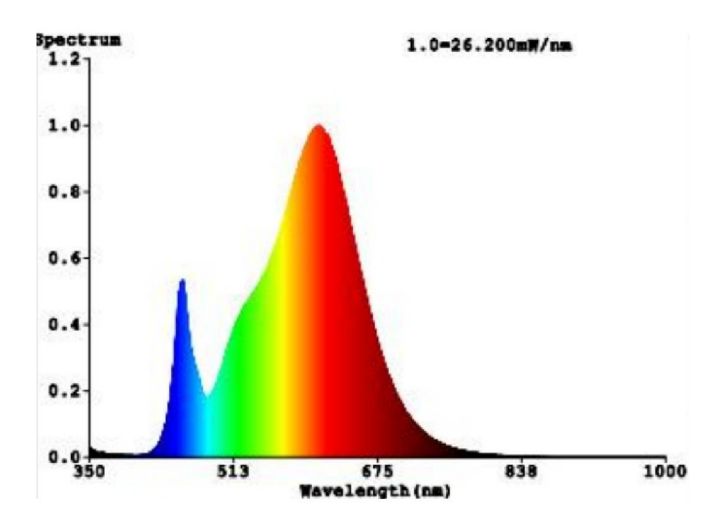
Art	der	Lichtq	uelle:
-----	-----	--------	--------

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder 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	30	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	2 400 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	30,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
äußere Ab-	Höhe	600	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen,	Breite	200	lungsverteilung im	letzter Seite				
ggf. ohne se-	Tiefe	20	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-	=				
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-					
			me (W)					
			Farbwertanteile (x	0,445				
			und y)	0,401				
Parameter für Li	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		486	Halbwertswinkel in	120				
			Grad oder Span-					
			ne der einstellbaren					
			Halbwertswinkel					
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabein-		18	Lebensdauerfaktor	1,00				
dex								
Lichtstromerhalt		0,96						
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:					
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in	5				
			MacAdam-Ellipsen					
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-				
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-					
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)					
schaltgerät mit einer bestimm-								
ten Leistungsaufnahme ersetzt.								
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Messgröße für Stro-	0,0				
			boskop-Effekte					
			(SVM)					

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 07



https://eprel.ec.europa.eu/qr/22 **EPREL-Eintragungsnummer** 2281723

81723

Lieferant: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. (Bevollmächti Website: https://www.cetproduct.c

gter)

om/blank-10

Kundenbetreuung:

Name: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

E-Mail-Adresse: info@cetproduct.com

Anschrift:

Ul. Dluga 33 102 95-100 Zgierz

Polen

Website:

Telefonnummer: +48 791019706