Produktdatenb seleserte veroromuns (EU): Inergieverbrauchstennesichnung	019/2015 DER KON	MAISSIQUE pur	
Name oder Handelsmarke des U	eferanten: CEUCTX	8	
Anschrift des Lieferanten: CBJICI	X, Am Aubostum S	3, 13599 Serlin, DE	
Modelikeneurus: ZM396081736		20.000000000000000000000000000000000000	
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nolozie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NOLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstolle)	led		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	MLS	Vernetite Lichtquel- te (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quello:	Nein	Hüllet	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Neis		
Blendschutzschild:	Mein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara		
Parameter	West Allgemeine Produk	Perameter	West
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (KWB/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- nundet	12	Coergieefficientides- so	,
Netrikhtstrom (duse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lühstrom in einer Kung (150°), in einem breiten Krigel (120°) der in einem schmalen Krigel (10°) bezieht	1 100 in brei- ter Kegel (120*)	ähnliche Farktem- posatur, gerundet auf die nächst- llegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farktempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2815
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{oo}) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{re}) in W _c auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{ee})	87.	Farbwiedergabein- der, auf die nächstliegende gan-	30

für CLS in W, au zimal;nelle gen	d die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuenungstei- lie und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- toil)	Hithe	210	Spektrafe Strah- Angsvertröllung im Bereich 250 nm bis 800 nm bel Volffast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Oreite	210		
	Tiefe	57		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(c)		12.1	falls ja, gleichwersi- ge teistungsaufnah- mo (W)	1.(5.0)
			Farbwertanceile (x und y)	0,450
Parameter für I	ED- und OEED-likht	quellen:		
West des R9-Farbwiedergabein- dex		1	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0.95		
Parameter für l	EO-und OLEO-Netz		equellen:	77.700
Verschiebungsfakter (ces 61)		0,70	Farbtonsistenz in MacAdam-Elipsen	3
quelle eine quelle ohne ei schakgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ingeboutes Vor- oiner bestimm- fnahme orsetzt.	*	fats ja, Angabe zur ersetzten teistungs- aufnahme (V/)	
FEmmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

(M), in side subsellend; (M), in side subsellend;

Sele:2/3

