Produktdatenb	latt		
DELEGIERTE VERORDMUNG (EU) : Energieverbrauchskennsoichrung		MMISSION our	
Name oder Handelsmarke des U	oferantee: ZMH		
Anschrift des Lieferanten: ZMII,	Am Juliusturm 53,	13599 Berlin, DE	
Modelikennung: YR460519178			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NOLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	160		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	MES	Vernetzte Lichnquel- te (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quello:	Nein	Hüle:	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Neis		
Blendschutzschild:	Mein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara		
Parameter	Wart Allgemeine Produk	Parameter	West .
Coercieverbrauch im Cin-Zu-	10	Coeraisellizienskias-	6
stand (KWR/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- nundet		se s	
Joutsichtstram (duss) mit An- gabe, ob sich der Viert auf den Lüchtstram in einer Kingel (350°)), in einem breiten Kingel (120°) oder in einem schmallen Kingel (90°) bezieht.	1 \$50 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- posatur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 300 K	3 950
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{oo}) in W	35,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaltszu- stand (P _{re}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
teistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{eri})	87.	Farbwiedergabein- der, auf die nächstliegende gan-	85

für CLS in W, au zimal melle gen	d die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- panates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuenungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- toil)	Hithe	850	Spektrafe Strah- Jungsvertollung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollfast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Oreite	850		
	Tiefe	300		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(d)		85	falls ja, gleichwersi- ge teistungsaufnah- mo (W)	1.00
			farbwertancelle (x und y)	0,350
Parameter für I	ED- und OEED-licht	quellen:		
West des R9-Farbwiedergabein- dex		3	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0.95		
	EO-und OLEO-Netz		Aquellen:	77767
Verschiebungsfakter (cos 61)		0,90	Farbhonsistenz in MacAdam Ellipsen	3
quelle eine quelle ohne ei schakgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ingebautes Vor- einer bestimm- fnahme orsetzt.	,4	falls ja, Angabe zur ersetzten teistungs- aufnahme (V/)	8.00
Filmmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Mesogribbe für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

(4), "; sicht extrettent; (4), "; sicht autrettent;

Sets:2/3

