DELEGIERTE VERORDNUNG (EU): Energieverbrauchskennzeichnung		MM/SSION ALF	
Name oder Handelsmarke des U	eferanten: ZMH		
Ansdvillt des Lieferanten: 2MH,	Am Juliusturm 53,	13599 Berlin, OE	
Modelikennung: 808L1R450R			
Art der Lichtquelle:			
Verwendele Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebindelt oder gebindelt:	NOLS
Art des Socke's der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	led		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Uchtquelle (CUS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	ia	Hitte:	
Lichtquelle mit hoher Leuchdichte:	Nein		
Siendschutzschild:	Nein	Oimmbar:	Ja .
	Produktpari		
Parameter	West	Parameter	West
	Aligemeine Produ 19	ktparameter: Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstlegende ganze Zahl gerundet	19	Energeefficentitisse	•
Notziństrow (duse) mb. Angabe, do bid der Wett auf den Lichatzon in einer Rugel (1907 ¹⁸), in einem breiten Rugel (1907 ¹⁹) oder in einem schmulen Rugel (1907 ¹⁹) besieht	1017 in breiter Kegel (120 °)	ahnliche Failstempenatur, genindet auf die nächstlingenden 190 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Sailstempenaturen, genindet auf die nächstlingenden 100 K	2 854
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{in}) in W	19,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _a) in W, auf die zweite Dezimalistelle gerundet	0,00

	itschaftsbetrieb N, auf die zweite	•	Farbwindergabeinder, auf die nächstliegende gance Zahlgerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	83
äufere Abmessungen, ggf ohne separates Betriebsgerät, Befeuchtungsste und Nicht- Befeuchtungste (Millimeter)	Höhe	1050	Spektrale Stahlungsverteilung im Beceich 250 nm bis 800 nm bei Votlast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	16		
		14		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁽⁴⁾		82	Falls ja, gleichwertige Leictungsaufnahme (W)	E\$9
			Farbwertanteile (x und y)	0,440
Parameter für i	ED- und OLEO-Liche	quellen:		
Wert des 89- Farbwiedergabeinder		12	Lebensdauerlaktor	0.90
Lichtstromerhalt		0,50		
	ED- und OLEO-Netz			
Verschiebungsfaktor (cos Ø3) 0		0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Elipsen	,
Angabe, dass eine LEO- Lichtquelle eine Leuchstofflichtquelle ohne eingebautes Verschaftgeröt mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		M	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	
Flimmer-Messgröße (Pst UM)		1,0	Messgröße für Stroboskop Effekte (SVM)	1,0

(C) in such assistant.

