Produktdatenb	latt		
DELEGIERTE VEROKONUNG (EU) : Energieverbrauchskennerichnung		HIMISSIQUE our	
Name oder Handelsmarke des U	oferantee: ZMH		
Anschrift des Lieferanten: ZMH,	Am Juliusturm 53,	13599 Berlin, DE	
Modelikennung: YA000080841-6			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologier	LEO	Ungebündelt oder gebündelt:	NOLS
Art des Sockels der Uchtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	led		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	MLS	Versetzte Lichtquel- te (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quello:	.54	Hüllet	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Mein	Dimmbar:	13
	Produktpara		
Parameter	Wert Allgemeine Produk		West
Coercieverbrauch im Cin-Zu-	32	Coergleeffizienzklas-	-
stand (KVRV/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- nundet		se se	
feutdichtstrem (duse) mit An- gabe, ob sich der Villert auf den Lüchtstrem in einer Kagef (190° "), in einem breiten Krigef (110° ") der in einem schmallen Krigef (90° ") bezieht	2 847 in brei- ter Kegel (120°)	ahnliche farbtem- poratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der eincetlbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 922 oder 4 296 oder 6 528
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>au</sub> ) in W	32,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>m</sub> ) in W. auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>eri</sub> )	87	Farbwiedergabein- der, auf die nächstliegende gan-	36

für CLS in W, au zimal pelle gen	d die zweite De- ndet		zo Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- senates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuenungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- tor)	Höhe	300	Spektralle Strah- Aungsvertröllung im Bereich 250 nm bis 500 nm bei Vollfast	Siehe Bild auf Setzter Seite
	Oreite	300		
	Tiefe	55		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(c)</sup>		521	falls ja, gleichmersi- ge teistungsaufnah- mo (W)	1.00
			Farbwertancelle (x and y)	0,366
Parameter für I	ED- und OEED-lich	tquellen:		0.000
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		20	Lebensdauerfaktor	0,37
Lichtstromerhalt		1,00		
Parameter für l	EO- und OLEO-Net	splenungslich	Acquellen:	
Verschiebungsfakter (ces 61)		0,00	Farbtonsistenz in MacAdam-Elipsen	0
quelle eine quelle ohne ei schakgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ingebautes Vor- einer bestimm- fnahme orsetzt.	ж	fats ja, Angabe zur ersetzten teistungs- aufnahme (V/)	0,40
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

(4), in sicht extreffend;

Sector 27

