Produktdatenbl	19/2015 DER KO	DMIANISSIQUE pur	
Energieverbrauchskenneeichnung :			
Name oder Handelsmarke des tile			
Anschrift des Lieferanten: GBLY, A	Am Juliusturm 53	1, 13599 Berlin, DE	
Modelikennung: HMS79373373-7			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NOLS
Art des Sockets der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstolle)	£14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	MES	Vernetzte Lichnquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hüllet	
Lichtquelle mit hoher teucht- dichte:	Ja		25.00
Blendschutzschild:	Ja .	Dimmbar:	Nein
	Produktpa		
	Wert Spemeine Produ	Parameter	Wort
Chargieverbrauch im Cin-Zu-	Rgemeine Produ	Energieeffiziensklas-	6
stand (KWR/2000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet		50	
Nostriishtstram (duse) mit An- gabe, ob sich der Niert auf den Lüchtstram in einer Kiegel (150° ¹), in einem beräten Kiegel (120° ¹) der in einem schmalen Kiegel (90° ¹) besieht	153 in Xu- gel (360 °)	ähnliche Farbtem- pesatur, gerundet auf die abdha- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren Jähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4802
Leistungsoufnahme im Ein-Zu- stand (P _{oc}) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _m) in W _c auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10
teistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{eri})	82.	Farbwiedergabein- der, auf die nächstliegende gan-	31

für CLS in W, au zimalsnelle gen	d die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- penates Be- triebsgerät. Seleuchtungs- steuenungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- toil)	Hithe	65	Spektralle Strah- Rungsverteilung im Beneich 250 nm bis 800 nm bei Vollfast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Oreite	22		
	Tiefe	22		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁽⁴⁾		12	falls ja, gleichmersi- ge teistungsaufnah- mo (W)	1.00
			Farbwertanceile (x und y)	0,354
Parameter für I	ED-und OEED-licht	quellen:		
West des R9-Farbwiedergabein- dex		81	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,97		
	EO-und OLEO-Netz		tquellen:	77767
Verschiebungsfakter (ces 61)		0,00	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

60, ~; sight autreffend; 60, ~; sight autreffend;

Sele:2/2

