	von Lichtquellen		
Name oder Handelsmarke des Li	eferanten: Homel	ire	
Anschrift des Lieferanten: Home	fire, Am Juliusturn	s 53, 13599 Berlin, DE	
Modellkennung: 809YYPG7NM	- pws Same		
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NOLS
Art des Sockels der Lichtqueile (oder andere elektrische Schnittstelle)	led		12000
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Higher:	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
and the same of th	Produktpara	Section Control Control Control	Maria .
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produ	at the second second second second second	
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 hl, auf die nächstliegende ganze Zahl ge- nundet	4	Energieeffizienzklas- se	,
Nutzlichtstrom (duse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kogel (360°), in einem breiten Kogel (120°) oder in einem schmalen Kogel (90°°) bezieht	496 in breiter Kegel (120 °)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3804
Lestungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _m) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{in}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{int})	85	Farhwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	.87

für CLS in W, au zimalstelle geru	if die zweite De- Indet		ce Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
auflere Ab- messungen, auf ohne se-	Höhe	275	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis	
agt office se- parates Be- triebsgerät, Befeuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Befeuchtungs- teile (Milkme- ter)	Tiefe	130	800 cm bei Vollast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(e)		25	falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	8
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,360
Parameter für l	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		29	Lebensdauerfaktor	- 61
Lichtstromerhalt			2242322	Y
Parameter für l	ED- und OLED-Netz	spannungslich	ntquellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Elipsen	1
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		,Al	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	
Flimmer-Messgroße (Pst LM)		0,1	Messgroße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

⁽a) _ nicht outreffend; (b) _ nicht autreffend;

tere 21

