DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) : Energieverbrauchskennzeichnung		MMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Li	5 Local 2000 101 Local 2000 1		
Anschrift des Lieferanten: Custo Eindhoven, NL	mer Care Philips, I.E	3.R.S./C.C.R.I. /Numéro :	L0461, 5600VB
Modellkennung: 871869670771	5		
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmte Dimmern
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk		
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (duse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° °), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	400 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die	0,00

			zweite Dezimalstelle gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	97
äußere	Höhe	54	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	50	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)		50	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	50
			Farbwertanteile (x und y)	0,382
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	800	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	36
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:	1	
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	70	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichto eingebautes mit einer	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Leistungsaufnah		1.0	Messgröße für	0.4

100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 Wavelength (nm) Seite 2 / 3

Seite 1 / 3