Produktdatenb	latt		
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2 Energieverbrauchskennzeichnung		MMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie	feranten: MACLE	AN	
Anschrift des Lieferanten: -			
Modellkennung: MCE266 WW			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
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:	Nein
	Produktpar		
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieverbrauch im Ein-	Allgemeine Produ 4	ktparameter: Energieeffizienzklasse	E
Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	•	Energieemzienzkiasse	E
Nutzlichtstrom (фuse) 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	470 in Kugel (360 °)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P <sub>net</sub> ) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	•	Farbwiedergabeindex auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)	Höhe	108	Spektrale	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60	Strahlungsverteilung	
		60	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	•
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,94		
Parameter für L	ED- und OLED-Netz:	spannungslich	tquellen:	
Verschiebungsfa	ktor (cos ф1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	٠
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

<sup>(</sup>a)\_-": nicht zutreffend; (b)\_-": nicht zutreffend;