Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: M-Light

Anschrift des Lieferanten: Technik, Trinidadstraße 28 27356 Rotenburg

Modellkennung: 81-3247

Wiodelikennung: 81-3247				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Constant			
(oder andere elektrische Schnittstelle)	current 270mA			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklasse	F	
Nutzlichtstrom (φuse) 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	3 105 in Kugel (360°)	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	22,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00	

	1		
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	80
äußere Höhe	2	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen, Breite	10	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	1 010		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,373 0,370
Parameter für LED- und OLED-L	ichtquellen:		
Wert des R9- Farbwiedergabeindex	11	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96		

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

