## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FeinTech

**Anschrift des Lieferanten:** Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45

a, 15907 Lübben (Spreewald), DE

Modellkennung: LTL00700

Art der	Lichtq	uelle:
---------	--------	--------

Art der Elentquene.					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED package	gebundert.			
(oder andere elektrische Schnittstelle)	EED package				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	F		
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	543 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 300 oder 3 800 oder 4 300 oder 5 000 oder 5 700		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,10		

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	85	
äußere	Höhe	25	Spektrale	Siehe Bild auf	
Abmessungen,	Breite	447	Strahlungsverteilung	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	85	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)	0,366 0,364	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert c	les R9- index	19	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	0,96			

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

## Spectral power distribution for light source of FeinTech LTL00700







