Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: TITAN Lighting Co.,LTD

Anschrift des Lieferanten: Marketing Department, Add: 10, South Industrial Avenue, Xiao-Lan Town, ZhongShan City, GuangDong Province, P.R. China Postal Code: 528415 Direct Line: 0086-760-22128952 Fax: 86-760-2255-0569 Email: will.wu@titanlight.com Http://www.titanlight.com

Modellkennung: T-468-0-840 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-**LED** Ungebündelt oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle solder joins (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an **NMLS** Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Hülle: Licht-Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Ja Produktparameter **Parameter** Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-16 Energieeffizienzklas-D stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-2 568 in breiähnliche Farbtem-4 000 gabe, ob sich der Wert auf ter Kegel (120°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-16,0 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle 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	80
äußere Ab- messungen,	Höhe	2	Paraich 250 nm his	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	81		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	81		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,374 0,373
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		7	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

