## **Produktdatenblatt**

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

Anschrift des Lieferanten: Compliance, Industriestr. 10, 97959 Assamstadt, DE

Modellkennung: STAHLWILLE 13139 DL 11500

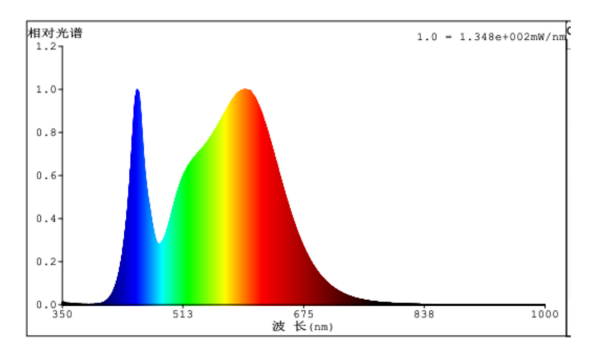
Art	der	Lic	hta	امي	l۵۰
AIL	uei		IILU	ucı	16.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Plug					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	76	Energieeffizienzklas- se	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	8 600 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	40896500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	75,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	86			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- H	Höhe	850	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
	Breite	215		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	148	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,382			
			und y)	0,376			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,96					

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

## Attachment 1: Photometric test record



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2317222 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

17222

Lieferant: Ansmann AG (Hersteller) Website: www.ansmann.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Compliance Website: www.ansmann.de

E-Mail-Adresse: materialcompliance@ansmann.de Telefonnummer: +49629442040

**Anschrift:** 

Industriestr. 10 97959 Assamstadt Deutschland