

# Produktdatenblatt



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

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>		Paulmann Licht GmbH							
<b>Anschrift des Lieferanten:</b>		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen							
<b>Modellkennung:</b>		12708							
<b>Lichtquellentyp:</b>		Andere als aufgezählt							
<b>Verwendete Beleuchtungstechnologie:</b>	Andere als aufgezählt	<b>Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:</b>	NDLS						
<b>Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):</b>	E14								
<b>Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:</b>	MLS	<b>Vernetzte Lichtquelle (CLS):</b>	nein						
<b>Farblich abstimmbare Lichtquelle:</b>	nein	<b>Hülle:</b>	keine Hülle						
<b>Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:</b>	nein								
<b>Blendschutzschild:</b>	nein	<b>Dimmbar:</b>	mit bestimmten Dimmern						
Produktparameter									
<b>Parameter</b>	Wert	<b>Parameter</b>	Wert						
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>									
<b>Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet</b>	8	<b>Energieeffizienzklasse:</b>							
<b>Nutzlichtstrom (<math>\Phi_{use}</math>) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht.</b>	40 bei 360 °	<b>Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)</b>	2300						
<b>Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W</b>	8	<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet</b>							
<b>Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet</b>		<b>Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte</b>							
<b>Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile</b>	<table border="1"> <tr> <td>Höhe</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td>45</td> </tr> </table>	Höhe	78	Breite	45	Tiefe	45	<b>Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast</b>	
Höhe	78								
Breite	45								
Tiefe	45								
<b>Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme</b>	nein	<b>Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)</b>							
	<b>Farbwertanteile (x und y)</b>	0,491							
		0,415							
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>									
<b>Spitzenlichtstärke (cd)</b>		<b>Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel</b>							
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>									
<b>Wert des R9-Farbwiedergabeindex:</b>		<b>Lebensdauerfaktor</b>	100						
<b>Lichtstromerhalt</b>									
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>									
<b>Verschiebungsfaktor (cos<math>\phi</math>1)</b>		<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen</b>							
<b>Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.</b>	nein	<b>Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)</b>							
<b>Flimmer-Messgröße (PstLM)</b>		<b>Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)</b>							