

# Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		48190	
Lichtquellentyp:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):		E27	
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:		MLS	
Vernetzte Lichtquelle (CLS):		nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		nein	
Hülle:			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein	
Blendschutzschild:		nein	
Dimmbar:		nein	
Produktparameter			
Parameter		Wert	
Parameter		Wert	
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet		Energieeffizienzklasse:	
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht.		bei	
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand ( $P_{on}$ ) in W		Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet		Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuersteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	245	
	Breite	235	
	Tiefe	235	
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		nein	
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)			
Farbwertanteile (x und y)			
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>			
Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:		Lebensdauerfaktor	
Lichtstromerhalt			
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>			
Verschiebungsfaktor ( $\cos\phi_1$ )		Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	
Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		nein	
Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)			
Flimmer-Messgröße (PstLM)		Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)	

Artikelnummer:  
**48190**

EAN-Nummer:  
4000870481905

Name  
**Noble Brilliance Pendelleuchte max20W E27 Klar/Chrom 230V Glas/Metall**

Hersteller **Paulmann**

#### Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Anzahl Bestückung	1x
Max. Leistung	20 W
Sockel/Fassung	E27
Max. Leistung	max. 20 W
Leuchtmiteleigenschaft	ohne Leuchtmittel



#### Abmessungen

Gewicht netto	1.461 g
Ø Baldachin	100 mm
Pendellänge	183 cm
Durchmesser	235 mm
Verpackungsmaße BxHxL	30,1 x 35,3 x 30 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 245 mm



#### Technische Daten

Spannung	230 V
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein

#### Artikelinfo

EAN	4000870481905
Interner Code	481.90
Material	Glas & Metall
Farbe	Klar & Chrom
Lieferumfang	Montageanleitung ohne Leuchtmittel
Hersteller	Paulmann