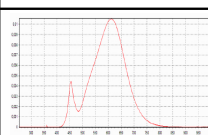


# Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		28765	
Lichtquellentyp:		Andere als aufgezählt	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	Andere als aufgezählt	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	NDLS
Sockettyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	nein	Hülle:	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	nein		
Blendschutzschild:	nein	Dimmbar:	mit bestimmten Dimmern
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet	4	Energieeffizienzklasse:	F
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.	400 bei 360°	Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)	2.700
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	4	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	83
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	187	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast 
	Breite	125	
	Tiefe	125	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	35 W
	Farbwertanteile (x und y)	0,463	
		0,413	
<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:	15	Lebensdauerfaktor	100
Lichtstromerhalt	75		
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>			
Verschiebungsfaktor ( $\cos\phi_1$ )	0,8	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	$\leq 6$ Step Mac Adam Ellipse
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)	1	Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)	0,4

Artikelnummer:  
**28765**

EAN-Nummer:  
4000870287651



Name  
**LED G125 Inner Shape 400lm gold dim 4W E27 2700K 230V**

Hersteller  
Paulmann

#### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	3
SB Artikel	SB-Verpackung

#### Technische Daten

Anzahl Brennstellen	1
Bauform	Globe
Bestückung	4 W
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	A++
Energieverbrauch	4 kWh_1000h
Farbe	Gold
Farbtemperatur Bereich	2.700 K
Gewicht brutto	266 g
Gewicht netto	149 g
Lebensdauer	15.000 h
Spannung	230 V



#### Leuchtmitteldaten

Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	A++
Energieverbrauch	4 kWh_1000h
Farbkonsistenz	<= 6 Step Mac Adam Ellipse
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,8
Nennlichtstrom	400 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	75 %
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	85 %
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Sockel/Fassung	E27
Entspricht Glühlampe	35 W
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K
Zündzeit <	0 s

#### Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	187 x x mm
Ø	125 mm
Höhe	187 mm

#### Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer	85395000000
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	13,4 x 22,6 x 13,4 cm

