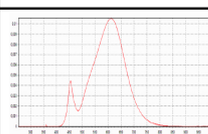


# Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		28682	
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	7	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.	640 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	6,5	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	82
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	174	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)	50 W
	Farbwertanteile (x und y)	0,485	
		0,421	
<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 ( $\cos\phi_1$ )	0,9	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:  
**28682**

EAN-Nummer:  
4000870286821



Name  
**LED G125 Ringspiegel 640lm E27 2700K 6,5W 230V schwarz matt dim**

Hersteller  
Paulmann

#### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton 3

#### Technische Daten

Anzahl Brennstellen 1  
Bauform Globe  
Bestückung 6,5 W  
Energieeffizienzklasse (A++ bis E) A+  
Energieverbrauch 7 kWh\_1000h  
Farbe Ringspiegel Schwarz matt  
Farbtemperatur Bereich 2.700 K  
Gewicht brutto 170 g  
Gewicht netto 100 g  
Lebensdauer 15.000 h  
Spannung 230 V



#### Leuchtmitteldaten

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom 0 s  
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom 0 s  
Energieeffizienzklasse (A++ bis E) A+  
Energieverbrauch 7 kWh\_1000h  
Farbwiedergabeindex > 80 Ra  
Leistungsfaktor 0,9  
Nennlichtstrom 640 lm  
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 75 %  
Quecksilbergehalt < 0 mg  
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >= 50000  
Sockel/Fassung E27  
Entspricht Glühlampe 50 W  
Spektrale Strahlungsverteilungskurve SS\_LED\_2700K  
Zündzeit < 0 s

#### Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) 174 x x mm  
Ø 125 mm  
Höhe 174 mm

#### Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer 8539500000  
Ursprungsland CN  
Verpackungseinheit SAP 1  
Verpackungsmaße BxHxL 12.8 x 19.3 x 13.3 cm

