

Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name
LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold 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 Kopfspiegel Gold
Farbtemperatur Bereich 2.700 K
Gewicht brutto 163 g
Gewicht netto 97 g
Lebensdauer 15.000 h
Spannung 230 V



Leuchtmitteldaten

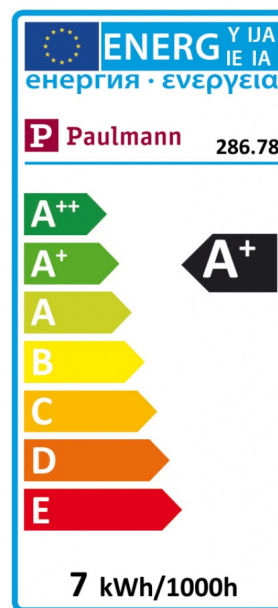
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom 0 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom 0 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E) A+
Energieverbrauch 7 kWh_1000h
Farbwiedergabeindex > 80 Ra
Leistungsfaktor 0,9
Nennlichtstrom 600 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 75 %
Quecksilbergehalt < 0 mg
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >= 50000
Sockel/Fassung E27
Entspricht Glühlampe 48 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

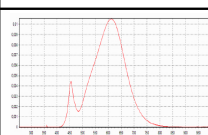
Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer 8539500000
Ursprungsland CN
Verpackungseinheit SAP 1
Verpackungsmaße BxHxL 13,1 x 22,4 x 12,9 cm



Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		28678	
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
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet	7	Energieeffizienzklasse:	F
Nutzlichtstrom (Φ_{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.	600 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)	48 W
	Farbwertanteile (x und y)	0,485	
		0,421	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	16	Lebensdauerfaktor	100
Lichtstromerhalt	75		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$)	0,9	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	≤ 6 Step Mac Adam Ellipse
Angabe, ob die LED-Lichtquelle 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