



Produkt Bezeichnung: 64502
 Produkt-Code: 4050300289977
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300289977

Anwendungsdaten				
Brennstellung	beliebig			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	GX6.35			
Logistische Daten				
Produktgewicht	3,600 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	230 V			
Brennspannung	230 V			
Bemessungsleistung	150 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	12 mm			
Wendellänge	13,00 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30 mm			
Leuchtfeld	13,0*1,9 mm ²			
Länge	55 mm			
Wendeldurchmesser	1,9 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	25 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	4000 lm			
Farbtemperatur	3400 K			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4050300289977	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	33,000 mm x 29,000 mm x 108,000 mm	11,600 g (0,000 g)	0,118 Kubikdezim
4050300289984	Versandschachtel beinhaltet 25 Stück	220,000 mm x 170,000 mm x 220,000 mm	616,000 g (0,000 g)	8,228 Kubikdezim

Halogen-Netzspannungslampen lassen sich von den Bauformen her in einseitig und zweiseitig gesockelte Lampen unterteilen. Je nach Anwendungsfall sind sie für den Betrieb an 230 V, 240 V oder 120 V ausgelegt. Die Farbtemperatur der Lampen variiert je nach Anwendung: 3.400 K für höchstmögliche Lichtausbeute, 3.200 K für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen, 3.000 K bzw. 2.900 K für die Fälle, bei denen lange Lebensdauer gefordert ist.

Literatur

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre: Durch nichts zu erschüttern Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie. (122 W 100 DE 08/05)