



Produktdetails

64516

Produkt Bezeichnung: 64516
 Produkt-Code: 4008321098757
 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=4008321098757

Anwendungsdaten				
Brennstellung	s90			
Kategorisierungen				
LIF	CP/97			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	GX6.35			
Logistische Daten				
Produktgewicht	6,500 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	240 V			
Brennspannung	240 V			
Bemessungsleistung	300 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	18.5 mm			
Wendellänge	9.70 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	27 mm			
Leuchtfeld	9.7*12.5 mm ²			
Länge	53 mm			
Wendeldurchmesser	12.5 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	75 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	7300 lm			
Farbtemperatur	3100 K			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321098757	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	47,000 mm x 42,000 mm x 111,000 mm	21,500 g (0,000 g)	0,224 Kubikdezim
4008321098764	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	140,000 mm x 127,000 mm x 180,000 mm	290,000 g (0,000 g)	3,200 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)



10.02.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 © 2011 OSRAM GmbH

Seite 1 von 1