



Produkt Bezeichnung: 64686
 Produkt-Code: 4008321098498
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.mynosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4008321098498

Anwendungsdaten				
Brennstellung	beliebig			
Kategorisierungen				
ANSI Code	DYR			
LIF	A1/233			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	GY9,5			
Logistische Daten				
Produktgewicht	18 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	230 V			
Bemessungsleistung	650 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	21 mm			
Wendellänge	10.00 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	36.5 mm			
Leuchtfeld	10.0*10.0 mm ^{2 1)}			
Länge	64 mm			
Wendeldurchmesser	10.0 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	50 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	16500 lm			
Farbtemperatur	3200 K			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321098498	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 111,000 mm	33,000 g (0,000 g)	0,196 Kubikdezim
4008321098504	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	140,000 mm x 127,000 mm x 180,000 mm	366,500 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, wo lange Lebensdauer gefordert ist.

¹⁾ mit monoplanem Leuchtkörper