



Produktdetails

**64540**

Produkt Bezeichnung: 64540  
 Produkt-Code: 4008321098795  
 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=4008321098795](http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4008321098795)

Anwendungsdaten				
Brennstellung	beliebig			
Kategorisierungen				
ANSI Code	BVM			
LIF	P1/13			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	GX6.35			
Logistische Daten				
Produktgewicht	9,150 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	240 V			
Bemessungsleistung	650 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	24 mm			
Wendellänge	14,00 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30 mm			
Leuchtfeld	14,0°*15,0 mm²			
Länge	57,50 mm			
Wendeldurchmesser	15,0 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	15 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	20000 lm			
Farbtemperatur	3400 K			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321098795	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 111,000 mm	21,000 g (0,000 g)	0,196 Kubikdezim
4008321098801	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	140,000 mm x 127,000 mm x 180,000 mm	320,500 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.



10.02.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2011 OSRAM GmbH

Seite 1 von 1