

# General Electric 4511

PAR 36 Leuchtmittel (6,2V / 300h)

PAR-36 Lampe  
\* Farbfolienschonend  
\* Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas  
\* Für professionelle Effektbeleuchtung in Diskotheken  
\* Doppelwendellampen erreichen durch zweite Glühwendel doppelte Lebensdauer  
Technische Daten Betriebsspannung: 6,2 V Nennleistung: 30 W Sockel/Fassung: G53STC Lampenart: Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchte Lampe Spezifikation: Dimmbar  
Heißzündfähig Lichtfarbe: Weiß Farbtemperatur: 3000K Farbwiedergabeindex (CRI) größer als: 95  
Ra Bauform: PAR-36 Betriebstemperatur Max.: 40° C Betriebstemperatur Min.: 10° C Lebensdauer: 300 h Maße (LxD): 70x114 mm Rechtliche Spezifikationen Spezialprodukt: Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte

● Art: PAR-36 Pin-Spot

**12,50**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)