

# OSRAM

## **Halogen-Studiolampen mit Quarzglaskolben**

Diese Halogen-Glühlampen mit Quarzglaskolben sind in erster Linie für Farbaufnahmen (3200° K) bei Film und Fernsehen vorgesehen. Die Abmessungen wurden auf das derzeit technisch erreichbare Mindestmaß verringert. Sie bieten dadurch die Möglichkeit, kleinere Scheinwerfer als bisher zu verwenden.

Ihre Vorzüge sind:

konstanter Lichtstrom  
hoher Lichtstrom bei langer Lebensdauer  
gleichbleibende Farbtemperatur und  
keine Kolbenschwärzung im Verlauf der Lebensdauer  
thermische Unempfindlichkeit  
geringes Gewicht

### **Allgemeine Hinweise**

**Die Brutto-Listenpreise verstehen sich incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).**

Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen geringfügigen Toleranzen. Erforderliche Änderungen des Aufbaues und der Abmessungen der Lampen bleiben vorbehalten.

Zur lampentechnischen Beratung stehen Ihnen erfahrene Fachkräfte - auch regional - zur Verfügung.

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der am Versandtage gültigen OSRAM-Lieferungs- und -Zahlungsbedingungen.

**Sämtliche in diesem Preisblatt angegebenen Preise sind empfohlene Preise.**

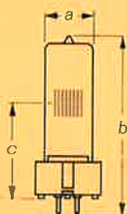


# OSRAM

				Preis DM je Stück incl. Umsatz- steuer
Bestell- Nr.	Watt	Volt	Sockel	

## Halogen-Studiolampen in kleinen Abmessungen

für Farbfernsehen und Farbfilm 3200° K geeignet.

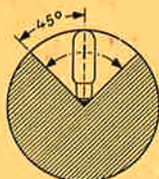


64720	650	220	GX 9,5-20	100,-
64745	1000	220	GX 9,5-20	125,-

### Betriebswerte

Bestell- Nr.	Abmessungen			Brenn- stellung
	a Durch- messer mm	b Länge max. mm	c Leucht- körperab- stand mm	
64720	25	95	50	s 45
64745	30	125	60	s 45

Schematische Darstellung  
der Brennstellung s 45



- zulässig
- nicht zulässig

Die technischen Daten und Abmessungen können sich  
noch ändern.

2000 W-Lampe in Entwicklung.