



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9,5 2000h

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Tageslichtähnliches Spektrum (zwischen 4500 und 6500 K)
- Konstantes Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetallampfen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### OMNILUX OSD 90V/250W GY-9,5 1500h 6700K

- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### OSRAM HMI 575/GS 95V/575W SFC-10 1000h

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt

### Logistic

- Tageslichtähnliches Spektrum
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### **OMNILUX OMI 575 95V/575W SFC-10 500h**

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Tageslichtähnliches Spektrum
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### **OSRAM HMI 1200W/DXS 100V/1200W SFC15.5**

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Tageslichtähnliches Spektrum
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### **OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFC-15 5600K**

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Heißzündfähig
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### **Technische Daten:**

---

Gewicht: 1,20 kg

---

Rechtliche Spezifikationen

---

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9,5 2000h**

Betriebsspannung:	90 V
Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	85 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	17000 lm
Maße (LxD):	108x23 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **OMNILUX OSD 90V/250W GY-9,5 1500h 6700K**

Betriebsspannung:	90 V
Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Farbtemperatur:	6700K
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1500 h
Lichtstrom:	16000 lm
Maße (LxD):	108x22,5 mm
Gewicht:	30 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **OSRAM HMI 575/GS 95V/575W SFC-10 1000h**

Betriebsspannung:	95 V
Nennleistung:	575 W
Sockel/Fassung:	SFC10
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar

	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	49000 lm
Maße (LxD):	136x21 mm
Gewicht:	40 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **OMNILUX OMI 575 95V/575W SFc-10 500h**

Betriebsspannung:	95 V
Nennleistung:	575 W
Socket/Fassung:	SFc10
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	6500K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	500 h
Lichtstrom:	49000 lm
Maße (LxD):	136x21 mm
Gewicht:	40 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	G

#### **OSRAM HMI 1200W/DXS 100V/1200W SFc15.5**

Betriebsspannung:	100 V
Nennleistung:	1200 W
Socket/Fassung:	SFc15
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	110000 lm
Maße (LxD):	220x27 mm

Gewicht:	110 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

**OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFC-15 5600K**

Betriebsspannung:	100 V
Nennleistung:	1200 W
Socket/Fassung:	SFC15
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	5600K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	750 h
Lichtstrom:	110000 lm
Maße (LxD):	220x28 mm
Gewicht:	120 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte