



### 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

Spezialprodukt: Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen

---

Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
<hr/>	
<b>OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9,5 2000h</b>	
Nennspannung (Lampen):	90 V
Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Entladungslampe
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	85 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	17000 lm
Lampenstrom:	3,1 A
Maße (LxD):	108x23 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

<b>OMNILUX OSD 90V/250W GY-9,5 1500h 6700K</b>	
Nennspannung (Lampen):	90 V
Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Entladungslampe
Farbtemperatur:	6700K
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1500 h
Lichtstrom:	16000 lm
Lampenstrom:	3,5 A
Maße (LxD):	108x22,5 mm
Gewicht:	0,03 kg
EPREL-Nr:	2033780
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

<b>OSRAM HMI 575/GS 95V/575W SFc-10 1000h</b>	
Betriebsspannung:	95
Nennleistung:	575 W
Sockel/Fassung:	SF10
Lampenart:	Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig

Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	49000 lm
Lampenstrom:	7 A
Maße (LxD):	136x21 mm
Gewicht:	0,04 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

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

Betriebsspannung:	95
Nennleistung:	575 W
Sockel/Fassung:	SFc10
Lampenart:	Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	6500K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	500 h
Lichtstrom:	49000 lm
Lampenstrom:	7 A
Maße (LxD):	136x21 mm
Gewicht:	0,04 kg
Energieeffizienzklasse (A - G):	G
EPREL-Nr:	1507637

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

Betriebsspannung:	100
Nennleistung:	1200 W
Sockel/Fassung:	SFc15
Lampenart:	Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	110000 lm

Lampenstrom:	13,8 A
Maße (LxD):	220x27 mm
Gewicht:	0,11 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

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

Betriebsspannung:	100
Nennleistung:	1200 W
Sockel/Fassung:	SFc15
Lampenart:	Entladungslampe; Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	5600K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	750 h
Lichtstrom:	110000 lm
Lampenstrom:	13,8 A
Maße (LxD):	220x28 mm
Gewicht:	0,12 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **Lieferumfang:**