

# HPL 575/115V

3250K, 300h

Speziell für ETC CE Source Four® Scheinwerfer

HPL Keramiksockel

Art.-Nr. 091204

# USHIO



- Der Keramiksockel sorgt für verbesserte elektrische Isolationseigenschaften besonders in Anwendungen mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Sockel mit Kühlkörper für bessere Wärmeabfuhr
- Gleichbleibend hohe Farbtemperatur während der gesamten Lebensdauer
- Konstanter Lichtstrom
- 750W Typen mit Codierstift verhindert Beschädigungen durch Einsetzen in leistungsschwächere Scheinwerfer

## HPL Hochleistungs-Halogenlampen

Die Halogenleuchtmittel 375-750 W mit 2-Stift Sockel G 9,5, segmentierten Glühwendeln (Tonnenfilament) und angegossenem Kühlterminal sind für die ETC CE Source Four Scheinwerferserie entwickelt worden.

Technische Daten	
Leistung des Leuchtmittels (Float)	575
Lampenspannung (Float)	115
Sockel/Lampentyp	G9.5 - HPL
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	300
Lichtschwerpunkt (Float)	60.3
Farbtemperatur (Float)	3,250
Lichtstrom	16,250

HPL 575/115V, 3250K, 300h

