

HPL-375/240V

3000K, 1000h

Speziell für ETC CE Source Four® Scheinwerfer

HPL Keramiksockel

Art.-Nr. 091222

USHIO



- Long Life
- 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)	375 W
Lampenspannung (Float)	240 V
Sockel/Lampentyp	G9,5 - HPL
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	1,000 h
Lichtschwerpunkt (Float)	60.3 mm
Farbtemperatur (Float)	3,000 K
Lichtstrom	7,250 lm

HPL-375/240V, 3000K, 1000h

