

HPL 575W/230V



575W, 230V, 3200K, 400h,

Speziell für ETC CE Source Four® Scheinwerfer

Art.-Nr. 091208

- 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 G9,5, segmentierten Glühwendeln (Tonnenfilament) und angegossenem Kühlterminal sind für die ETC CE Source Four® Scheinwerferserie entwickelt worden.

Technische Daten	
Leistung des Leuchtmittels (Float)	575 W
Lampenspannung (Float)	230 V
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	400 h
Lichtschwerpunkt (Float)	60.3 mm
Farbtemperatur (Float)	3,200 K
Lichtstrom	14,900 lm