

Osram HMI EVENT 575W G22



Vorteile der Produktfamilie: Erhöhte Sicherheit mit UV-Stop (UVS)-Funktion bei ausgewählten HMI-Einzellampen. Es werden erweiterte HMI-Technologien angeboten, darunter das neue HMI DIGITAL und HMI STUDIO. Merkmale der Produktfamilie: Hochintensives Licht für echte Farbwiedergabe mit einem CRI>90. Längere Lebensdauer durch wärmeableitendes, rundes Molybdänfolien-Design auf den Lampen ? 6000W. Mechanisch robust mit eXtreme Seal (XS) Technologie, bis zu 450°C an der Quetschdichtung? Geeignet für Heißwiederzündung. Hohe Farbstabilität mit durchschnittlichen Änderungen der Farbtemperatur während der Lampenlebensdauer von nur 1°K/h. Mit vielen elektronischen Vorschaltgeräten bis zu 40 % dimmbar und farb stabil. Hohe Energieeffizienz mit bis zu 100 LPW? Einsatzgebiete: Studio, TV und Film. Professionelle Fotografie. Sonnensimulation.

Produktcode: OSR 301726

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

Typ: HMI

ETIM-Gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC001057 - Studio-, Projektions- und Fotolampe

Synonyme: Halogen-Aufnahmelampe, Halogen-Bühnenlampe, Halogen-Kaltlichtspiegel-Lampe, Halogen-Projektionslampe, Halogen-Studiolampe, Lampe, Leuchtmittel, Metallhalogen-Kurzbogenlampe, Projektionslampe



Spezifikationen

Lampenleistung:	575 W	Wendelform:	ohne
Lampenspannung:	95 - 95 V	Wendellänge:	0 mm
Lichtstrom:	49000 lm	Lichtpunkthöhe:	0 mm
Sockel:	G22	Reflektordurchmesser:	30 mm
Farbtemperatur:	6000 K	Gesamtlänge:	145 mm
Brennstellung:	sonstige	Durchmesser:	30 mm
ANSI:	sonstige	Cool Beam:	Nee
Bogenlänge:	0 mm	Technologie:	sonstige

Verpackungsinformationen

Gewicht	153 gr
Breite	46 mm
Höhe	143 mm
Länge	46 mm
CBS-code	85392198

