

Osram HMI Digital 1200W



Vorteile der Produktfamilie: Verbesserte Sicherheit durch UV-Stop (UVS) -Funktion bei ausgewählten HMI-Single-End-Lampen. Es werden verbesserte HMI-Technologien angeboten, darunter das neue HMI DIGITAL und das HMI STUDIO. Merkmale der Produktfamilie: Hochintensives Licht für echte Farbleistung mit einem CRI > 90. Längere Lebensdauer mit wärmeableitendem runden Moly-Folien-Design auf Lampen. Mechanisch robust mit eXtreme Seal (XS) -Technologie, bis zu 450°C an der Quetschdichtung. Kann heiß nachzünden. Hohe Farbstabilität bei durchschnittlichen Änderungen der Farbtemperatur während der Lampenlebensdauer nur 1°K/h. Mit vielen elektronischen Vorschaltgeräten bei stabiler Farbe auf bis zu 40% dimmbar. Hohe Energieeffizienz bei bis zu 100 LPW. Anwendungsbereiche: Studio, TV und Film. Professionelle Fotografie. Sonnensimulation.

Produktcode: OSR 984196

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:	1200 W	Wendelform:	sonstige
Lampenspannung:	100 ~ 100 V	Wendellänge:	0 mm
Lichtstrom:	110000 lm	Lichtpunkthöhe:	0 mm
Sockel:	G38	Reflektordurchmesser:	0 mm
Farbtemperatur:	6800 K	Gesamtlänge:	200 mm
Brennstellung:	sonstige	Durchmesser:	40.4 mm
ANSI:	sonstige	Cool Beam:	Nee
Bogenlänge:	0 mm	Technologie:	sonstige

Verpackungsinformationen

Gewicht	515 gr
Breite	160 mm
Höhe	165 mm
Länge	340 mm
CBS-code	85392198

