

64540 650 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	64540 650W GX6.
---------------	-----------------

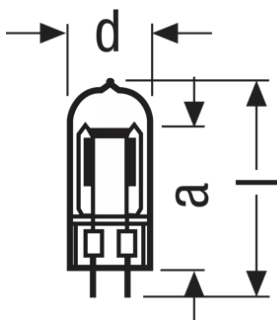
Elektrische Daten

Nennleistung	650.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	22.0 mm
Länge	57.5 mm

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GX6.35
--------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
Bestellnummer	64540 650W GX6.

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321098818
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098818	OSRH64540	-	-	-
4008321098818	OSRH64540	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098818	64540 650 W 230 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321098825	64540 650 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	324.33 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.