

PRODUKTDATENBLATT

64505 200 W 230 V

Halogen lamps, medium/high voltage, single-ended | Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	200 W
Bemessungsleistung	200.00 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	5150 lm
Lichtausbeute	25 lm/W
Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1032

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	53.00 mm
Durchmesser	18,5 mm
Produktgewicht	6,5 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25 h
-----------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX6.35
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anmerkung zum Produkt	Mit Quarz-Noppen-Technologie

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64505 200W 240V
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	GX6.35
Länge	53.00 mm
Höhe	18,5 mm
Breite	18,5 mm

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321746092	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	13.50 g	0.09 dm ³
4008321746108	Versandschachtel 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	335.00 g	2.21 dm ³

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.