
Produktdatenblatt

HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



- - Allgemeinbeleuchtung- Eingangsbeleuchtung- Wegbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten- Befahrene Bereiche- Shops- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen- Büros, öffentliche Einrichtungen- Ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur

- - Brillantes Akzentlicht- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)- Betrieb ohne Trafo- Enthält kein Quecksilber
- Produkteigenschaften- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h- Dimmbar- Farbwiedergabeindex Ra: 100Produktvorteile- Brillantes Akzentlicht- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)- Betrieb ohne Trafo- Enthält kein QuecksilberAnwendungsgebiete- Allgemeinbeleuchtung- Eingangsbeleuchtung- Wegbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten- Befahrene Bereiche- Shops- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen- Büros, öffentliche Einrichtungen- Ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur

Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	400,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	400,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	500 W

Photometrische Daten

Bemessungsfarbttemperatur	2900 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	8750 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Nennlichtstrom	8750 lm
Farbtemperatur	2900 K
Lichtstrom	8750 lm

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	114,2 mm
Länge	114,2 mm
Außenkolben	T12
Produktgewicht	11,00 g

Produktdatenblatt

Maximaler Durchmesser	12,0 mm
-----------------------	---------

Lebensdauer

Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Anmerkung zum Produkt	Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtenseitig vorzunehmen (nach IEC 60357, EN 60357)/Bei Einsatz in der Innenraum- und Außenbeleuchtung sind geschlossene Leuchten zu verwenden.

Einsatzmöglichkeiten

Sicherung flink	2,0 A
Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

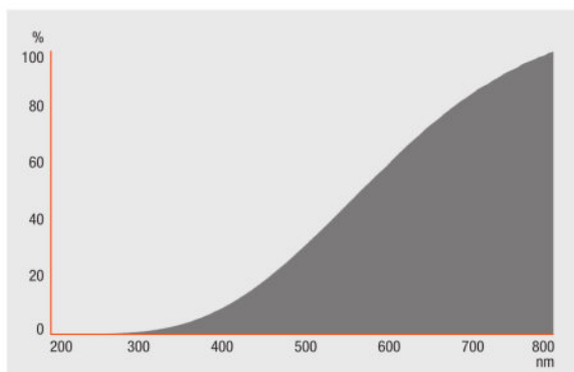
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch	400 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	HDG-400-230-R7s-114,2
Bestellnummer	64702 400W 230V

Lichtverteilung



HAL_ohne_UVS

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321207715	HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S	Versandschachtel 20 Stück Faltschachtel	149 mm x 78 mm x 113 mm	1.31 dm ³	328.00 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.

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany