

Produktdatenblatt

HALOLINE PRO 120 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	120,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	120,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W

Photometrische Daten

Bemessungsfarbttemperatur	2900 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	2220 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Nennlichtstrom	2220 lm
Farbtemperatur	2900 K
Lichtstrom	2220 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	7,50 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./Änderungen lichttechnischer Daten vorbehalten

Einsatzmöglichkeiten

Sicherung flink	2,0 A
Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	120 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	HDG-120-230-R7s-114,2
Bestellnummer	64696 120W 230V

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321977670
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Lichtverteilung

HAL_ohne_UVS

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321977670	HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S	Versandschachtel 20 Stück Faltschachtel	137 mm x 112 mm x 77 mm	1.18 dm ³	272.00 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