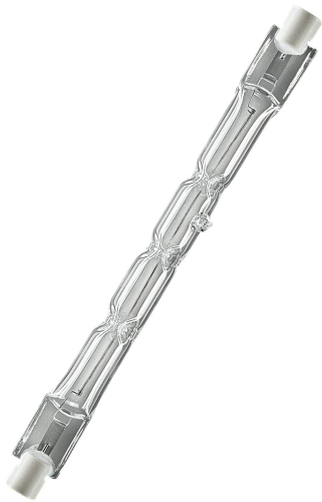


## PRODUKTDATENBLATT HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen
- Deutlich weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100



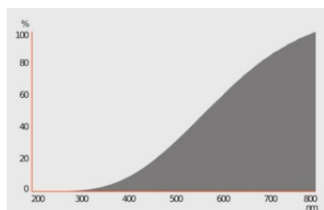
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	120 W
Bemessungsleistung	120.00 W
Nennspannung	230 V
Nennstrom	0 A

### Photometrische Daten

Lichtstrom	2245 lm
Lichtausbeute	18 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1030
UV-Schutz	Nein



349635\_HAL\_ohne\_UVS

### Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s
-----------	-----

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	118.00 mm
Durchmesser	12,00 mm
Produktgewicht	7,2 g

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	2000 h
-------------------------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform
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**

Dimmbar	Ja
Brennstellung	Beliebig

**Zertifikate & Standards**

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	120.00 kWh/1000h

**Länderspezifische Informationen**

ILCOS	HDG-120-230-R7s-114,2
Bestellnummer	64696 ECO

**Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015**

Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	R7s
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	118,00 mm
Höhe	12.00 mm
Breite	12.00 mm
Farbwertanteil x	0,437
Farbwertanteil y	0,404

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor	1
EPREL ID	714434,1554002
Model number	AC35303,AC51810

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	Traditional lamp

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321977670	Faltschachtel 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	15.00 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321977687	Versandschachtel 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	278.00 g	1.42 dm <sup>3</sup>
4058075308695	Versandschachtel 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	328.00 g	0.85 dm <sup>3</sup>
4052899401280	Versandschachtel 720			
4099854147708	Versandschachtel 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 dm <sup>3</sup>
4058075308701	Versandschachtel 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1459.00 g	3.84 dm <sup>3</sup>

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.