

# PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 2000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



## Anwendungsgebiete

- Ideal zur Betonung und Akzentuierung von Gebäuden
- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Befahrene Bereiche
- Geschäfte
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

## Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

## Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 100
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Brennstellung: p15

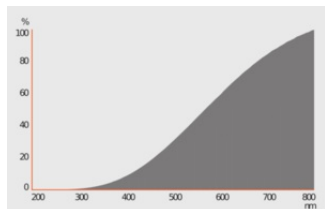


**TECHNISCHE DATEN****Elektrische Daten**

Nennleistung	2000.00 W
Bemessungsleistung	2000.00 W
Nennspannung	230 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	40000 lm
Lichtausbeute	20 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	331.00 mm
Durchmesser	12,0 mm
Produktgewicht	26,8 g

**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.
-----------------------	--

**Einsatzmöglichkeiten**

Dimmbar	Ja
Brennstellung	p15

**Zertifikate & Standards**

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	2000.00 kWh/1000h

**Länderspezifische Informationen**

ILCOS	HDG-2000-230-R7s-333
Bestellnummer	64784 2000W 230

**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
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	331,00 mm
Höhe	12.0 mm
Breite	12.0 mm
Farbwertanteil x	0.444
Farbwertanteil y	0.406
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	714422,1635411
Model number	AC35337,AC54070

**Sicherheitshinweise**

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
  - Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
  - Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.
  - Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.
- 

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	Traditional lamp
 Konformitätserklärung	CE Declaration R7s
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 Spektrale Leistungsverteilung	349635_HAL_ohne_UVS

---

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004204	Faltschachtel 1	26 mm x 26 mm x 378 mm	38.80 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4050300214481	Versandschachtel 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	562.60 g	4.07 dm <sup>3</sup>

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

---

## Haftungsausschluss

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