

# 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<sub>a</sub>: 100

- Farbtemperatur: 3.000 K

- Brennstellung: p15



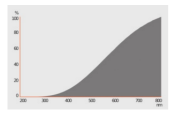
## **TECHNISCHE DATEN**

# 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

Dezember 11, 2025, 06:31:51 HALOLINE 2000 W 230 V R7S

Anmerkung zum Produkt	Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtenseit 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	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-2000-230-R7s-333	
Bestellnummer	64784 2000W 230	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr Verwendete Beleuchtungstechnologie	other	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr	nung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER	
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	OTHER NDLS	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	OTHER  NDLS  MLS	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	OTHER  NDLS  MLS  R7s	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle	OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  12.0 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  12.0 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe  Breite	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  12.0 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe  Breite  Farbwertanteil x	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  12.0 mm  0.444	

AC35337,AC54070

# Sicherheitshinweise

Model number

Dezember 11, 2025, 06:31:51 HALOLINE 2000 W 230 V R7S

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

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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 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.

Dezember 11, 2025, 06:31:51 HALOLINE 2000 W 230 V R7S