

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



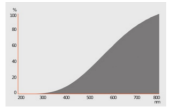
TECHNISCHE DATEN

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



Lichttechnische Daten

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	331.00 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	26,8 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

April 02, 2024, 16:33:52 HALOLINE 2000 W 230 V R7S

Anmerkung zum Produkt	Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtenseiti vorzunehmen (nach IEC 60357, EN 60357) / Bei Einsatz in der Innenraum- und Außenbeleuchtung sind geschlossene Leuchten zu verwenden.		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
Brennstellung	p15		
ertifikate & 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	oung EU 2019/2015 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 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		
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 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 mm 12 mm 0.444		

AC35337,AC54070

DOWNLOADS

Model number

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

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 ³
4050300214481	Versandschachtel 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	580.00 g	4.07 dm ³

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.