

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 1500 W 240 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



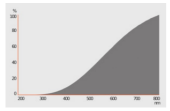
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1500.00 W
Bemessungsleistung	1500.00 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	31000 lm
Lichtausbeute	20 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1030
UV-Schutz	Nein



Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	254.00 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	18,5 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

April 03, 2024, 14:44:58 HALOLINE 1500 W 240 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	
rennstellung p15		
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	1500.00 kWh/1000h	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-1500-240-R7s-256,1	
Bestellnummer	64760 1500W 240	
	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 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	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	
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 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	

AC35336,AC54072

DOWNLOADS

Model number

April 03, 2024, 14:44:58 HALOLINE 1500 W 240 V R7S

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300209920	Faltschachtel 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm ³
4050300209937	Versandschachtel 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	400.00 g	3.23 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.

April 03, 2024, 14:44:58 **HALOLINE 1500 W 240 V R7S**