

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 1500 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



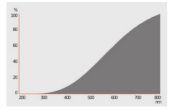
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1580.00 W
Bemessungsleistung	1580.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	33730 lm
Lichtausbeute	21 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1029
UV-Schutz	Nein



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	250.70 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	22,92 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

December 18, 2023, 13:13:10 **HALOLINE 1500 W 230 V R7S**

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	1580.00 kWh/1000h	
Länderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-1500-230-R7s-256,1	
Bestellnummer	64760 1580W 230	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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	
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein	
Länge	256,10 mm	
Höhe	12 mm	
Breite	12 mm	
Farbwertanteil x	0.444	
Farbwertanteil y	0.406	
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360	
EPREL ID	714419,1635410	
Model number	AC35335,AC54069	

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004181	Faltschachtel 1	303 mm x 26 mm x 26 mm	27.50 g	0.20 dm ³
4050300209128	Versandschachtel 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	400.00 g	3.10 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.

December 18, 2023, 13:13:10 **HALOLINE 1500 W 230 V R7S**