

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 750 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

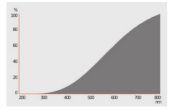
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	780 W
Bemessungsleistung	780.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	16080 lm
Lichtausbeute	20 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1029
UV-Schutz	Nein



Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s
Bemessungshalbwertswinkel	360.00 °

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	185.70 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	16,7 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
-----------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

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.	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja	
Brennstellung	p15	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	780.00 kWh/1000h	
Länderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-750-230-R7s-191,1	
Bestellnummer	64560 780W 230V	
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	191.10 mm	
Höhe	12 mm	
Breite	12 mm	
Farbwertanteil x	0.444	
Farbwertanteil y	0.406	
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360	
EPREL ID	714424	

AC35326,AC35326

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Model number

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004167	Faltschachtel 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	24.20 g	0.19 dm³
4050300223933	Versandschachtel 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	353.40 g	2.33 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.