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



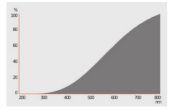
TECHNISCHE DATEN

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
_		

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	185.70 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	16,7 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

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	780.00 kWh/1000h		
änderspezifische Informationen			
ILCOS	HDG-750-230-R7s-191,1		
Bestellnummer	64560 780W 230V		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	_		
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	714424,1635408		
Model number	AC35326,AC54067		

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004167	Faltschachtel 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	21.70 g	0.19 dm ³
4050300223933	Versandschachtel 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	320.00 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.