

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



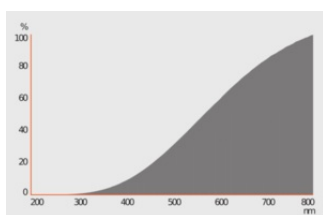
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1510.00 W
Bemessungsleistung	1510.00 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	30700 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	250.70 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	22,9 g

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten



Socket (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	1507.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-1500-240-R7s-256,1
Bestellnummer	64760 1510W 240

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Socket 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	714421
Model number	AC35336,AC35336

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300209920	Faltschachtel 1	303 mm x 26 mm x 30 mm	31.97 g	0.24 dm ³
4050300209937	Versandschachtel 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	453.52 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.