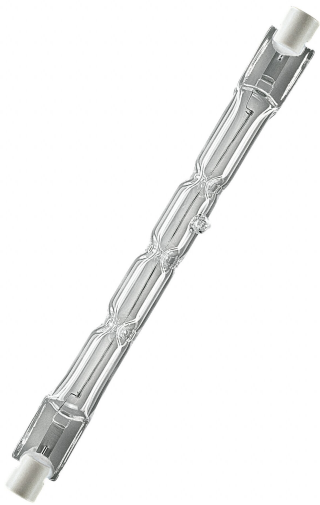


PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 750 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



Anwendungsgebiete

- Präzisionsbeleuchtung für den Einsatz im Bereich Bühnenbeleuchtung bei Live-Entertainment und spezialisierten Veranstaltungsräumen
- Ideal für die Szenenausleuchtung in Foto- und Filmstudios
- Leistungsstarke Beleuchtung für große Innenbereiche und Parkplätze
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Hohe Farbwiedergabeindex (Ra 100) für natürliche und lebendige Farben
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_{a} : 100
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Brennstellung: p15



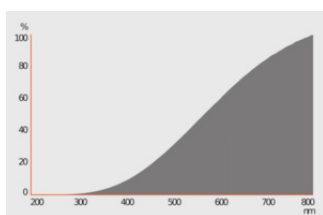
Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	750 W
Bemessungsleistung	750.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	15000 lm
Lichtausbeute	20 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1030
UV-Schutz	Nein



349635_HAL_ohne_UVS

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	189.00 mm
Durchmesser	12,0 mm
Produktgewicht	13,00 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	750.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-750-230-R7s-191,1
Bestellnummer	64560 750W 230V



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
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
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	189,00 mm
Höhe	12.0 mm
Breite	12.0 mm
Farbwertanteil x	0.444
Farbwertanteil y	0.406
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	714424,1635408
Model number	AC35326,AC54067

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.
- Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	Traditional lamp
	Konformitätserklärung	CE Declaration R7s

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Spektrale Leistungsverteilung	349635_HAL_ohne_UVS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004167	Faltschachtel 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.00 g	0.16 dm ³
4050300223933	Versandschachtel 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	312.00 g	2.56 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.