

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



Anwendungsgebiete

- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Befahrene Bereiche
- Geschäfte
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen
- $\,$ Deutlich weniger ${\rm CO_2\text{-}Emissionen}$ im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex Ra: 100
- Sockel: R7s



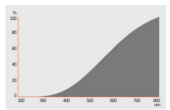
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	80 W
Bemessungsleistung	80.00 W
Nennspannung	230 V
Nennstrom	0,34 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	1385 lm
Lichtausbeute	17 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	78.00 mm
Durchmesser	12,00 mm
Produktgewicht	5,5 g

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C 2000 h	

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	Beliebig

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	80.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9
Bestellnummer	64690 ECO SST

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

gebündeltes oder gebündeltes Licht zspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) R7s netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein Nein Nein ntquelle mit hoher Leuchtdichte Nein stungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gebündeltes oder gebündeltes Licht MLS R7s Nein Nein Nein O W stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gebündeltes oder gebündeltes Licht MLS R7s Nein Nein Nein 78,00 mm	
kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) R7s Nein Stungsaufnahme im Bereitschaftszustand o W stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	
netzte Lichtquelle (CLS) Nein Stungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	
Delich abstimmbare Lichtquelle Nein Stungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
Nein Stungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
ntquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Nein Stungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
ndschutzschild Nein stungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
stungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicab gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
	9
ge 78,00 mm	
ne 12.00 mm	
ite 12.00 mm	
owertanteil x 0.444	
owertanteil y 0.406	

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor	1
EPREL ID	714451,1553997
Model number	AC35302,AC51812

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321928955	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321327192	Versandschachtel 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 g	2.79 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.