

# PRODUKTDATENBLATT HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100

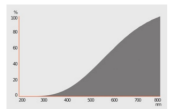
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	80 W
Bemessungsleistung	80.00 W
Nennspannung	230 V
Nennstrom	0,34 A
Netzleistungsfaktor λ	1,00

### **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

Nennlebensdauer	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

# Länderspezifische Informationen

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

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

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
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	78.00 mm
Höhe	12.00 mm
Breite	12.00 mm
Farbwertanteil x	0.444
Farbwertanteil 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
4008321928078	Faltschachtel 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm³
4008321327758	Versandschachtel 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm <sup>3</sup>
4058075308732	Versandschachtel 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm³
4099854147593	Versandschachtel 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	7632.00 g	43.15 dm <sup>3</sup>
4058075308749	Versandschachtel 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm <sup>3</sup>
4052899401129	Versandschachtel 720			

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.