

# PRODUKTDATENBLATT HALOLINE PRO 120 W 240 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  $\!_2$  -Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

# Produkteigenschaften

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



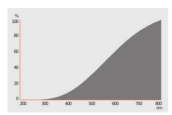
# **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennleistung	120 W
Bemessungsleistung	120.00 W
Nennspannung	240 V
Nennstrom	500 mA

# Photometrische Daten

Lichtstrom	2245 lm
Lichtausbeute	18 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	118.00 mm
Durchmesser	12,00 mm
Produktgewicht	7,2 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. / Änderungen lichttechnischer Daten vorbehalten	

#### Einsatzmöglichkeiten

	Dimmbar	Ja
Ī	Brennstellung	Beliebig

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	120.00 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-120-240-R7s-114,2
Bestellnummer	64696 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	118,00 mm
Höhe	12.00 mm
Breite	12.00 mm
Farbwertanteil x	0,437
Farbwertanteil y	0,404

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor	1
EPREL ID	714435,1554001
Model number	AC35332,AC51811

# Sicherheitshinweise

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

# **DOWNLOADS**

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
4008321977717	Faltschachtel 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	11.20 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321977724	Versandschachtel 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	272.00 g	1.42 dm <sup>3</sup>
4052899401310	Versandschachtel 720			
4099854147678	Versandschachtel 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 dm <sup>3</sup>

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.

November 14, 2025, 16:29:57 HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S