

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE SST 120 W 240 V R7S

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



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 CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo

Produkteigenschaften

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



- Sockel: R7s

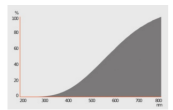
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	120 W
Bemessungsleistung	120.00 W
Nennspannung	240 V
Nennstrom	0 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	2245 lm
Lichtausbeute	18 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	5,6 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	120.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-120-240-R7s-74,9
Bestellnummer	64695 ECO SST

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

pündeltes oder gebündeltes Licht pannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) R7s	
I der Lichtquelle (oder anderes el Schnittstelle)	
t del Elentquette (odel dilderes et. Semittistette)	
tzte Lichtquelle (CLS)	
ch abstimmbare Lichtquelle Nein	
Nein	
quelle mit hoher Leuchtdichte Nein	
schutzschild	
ingsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W	
ingsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not a	applicable
pe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein	
78,00	0 mm
12.00	0 mm
12.00	0 mm
vertanteil x 0.444	4
vertanteil y 0.406	6

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor	1
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	714433,1554000
Model number	AC35331,AC51815

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321325372	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321325389	Versandschachtel 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	231.00 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.