

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

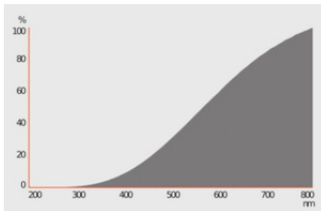
TECHNISCHE DATEN

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	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1030
UV-Schutz	Nein



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

Socket (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
Brennstellung	Beliebig

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	120.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HDG-120-240-R7s-114,2
Bestellnummer	64696 ECO SST

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
Socket 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
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	714435,1554001
Model number	AC35332,AC51811

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321977694	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	18.20 g	0.24 dm ³
4058075666993	Bündel 2	28 mm x 140 mm x 120 mm	33.00 g	0.47 dm ³
4008321977700	Versandschachtel 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	247.00 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.