

■ Datenblatt LI5U928078

■ SCHRACK – INFO



Im Außenbereich ist die HALOLINE ECO von Schrack die klassische Lampe für kleine Flutlichtanlagen zum Anstrahlen von Gebäuden, zur Ausleuchtung von Sportplätzen sowie bei der Sicherheitsbeleuchtung. Im Wohnraumbereich erlebt sie derzeit eine Renaissance. Neben der indirekten Beleuchtung erschließen innovative Pendelleuchten mit einer flächigen Ausleuchtung in vielen neuen Designs der HALOLINE wieder klassische Anwendungsfelder.

EAN 4008321928078

- Brillantes Akzentlicht ECO
- 1:1-Austausch gegen Standard Halogenstablampen
- Deutlich weniger CO₂-Emissionen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber. dem Standardreferenzprodukt)
- Ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur
- Betrieb ohne Trafo
- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Ra=100
- Farbtemperatur: 48 W/80 W/120 W kurz – 2.900 K, 120 W lang/160 W/230 W/400 W – 2.950 K
- Ausführung: 74,9 mm (48 W, 80 W 120 W kurz), 114,2 mm (120 W lang, 160 W, 230 W, 400 W)
- Sockel: R7s

Schrack ÖSTERREICH

Seybelgasse 13, A-1230 Wien
TELEFON +43(0)1/866 85-0,
E-MAIL zentrale@schrack.com
INTERNET www.schrack.at

Seite 1/2

DATENBLATT:LI5U928078
Änderungen, etwaige Satz- und Druckfehler vorbehalten

 TECHNISCHE DATEN

Anwendungsdaten	
Dimmbar	Ja
Brennstellung	beliebig
Sicherung flink	2.0 A
Normen & Standards	
EEL – Energieeffizienzklasse	C
Allgemeine beschreibende Daten	
Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja
Bemessungsquecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Technik – Elektrische Angaben	
Nennleistung (Verpackung)	80 W
Konstruktionsleistung	80 W
Leistungsaufnahme der herkömml.Glühlampe	100 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsanzahl der Schaltzyklen	1000000
Bemessungsleistungsfaktor λ	1.00
Technik – Lichttechnische Daten	
Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra	100
Lichtstrom	1450 lm
Nennlichtstrom	1400 lm
Bemessungslichtstrom	1400 lm
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensd	0.80
Farbtemperatur	2900 K
Bemessungs-Farbtemperatur	2950 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Bemessungsaufwärmzeit (60 %)	0 s
Bemessungsstartzeit	0.0 s
Technik – Lebensdauer	
Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Technik – Geometriedaten	
Gesamtlänge	74.90 mm
Kontaktabstand	74.9 mm
Durchmesser	12.00 mm
Länge	80.30 mm

Schrack ÖSTERREICH

Seybelgasse 13, A-1230 Wien
 TELEFON +43(0)1 /866 85-0,
 E-MAIL zentrale@schrack.com
 INTERNET www.schrack.at

Seite 2/2

DATENBLATT:LISU928078
 Änderungen, etwaige Satz- und Druckfehler vorbehalten