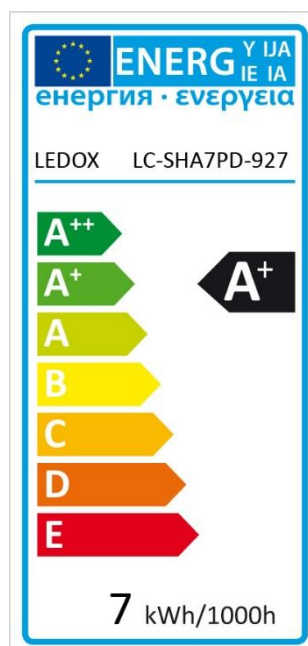


Produktdatenblatt LC-SHA7PD-927

Technische Parameter

Modellkennung:	LC-SHA
Lichtquellentyp:	Leuchtdioden
Beleuchtungstechnologie:	Led
Energieeffizienzklasse:	A+
Alternative zu:	50 W
Nomineller Nutzlichtstrom:	420 lm
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:	7 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	0 W
Farbtemperatur:	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung):	warmweiß
Nomineller Halbwertswinkel:	60°
Bemessungs- / Nennlebensdauer:	> 40.000 h
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.):	> 100.000
Nennspannung (V):	230 AC
Bemessungsleistungsaufnahme:	7,3 W
Elektrischer Leistungsfaktor:	0,9
Zündzeit:	< 0,5 s
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	> 90%
Kühlkörper/Gehäuse:	Aluminium
Quecksilbergehalt:	0,0 mg
Farbwiedergabeindex CRI:	90
Standard Deviation of Colour Matching (SDCM):	< 6

Produktabbildung & Energielabel



Abmessungen & Gewicht

Höhe:	28 mm
Länge:	50 mm
Breite:	50 mm
Durchmesser:	50 mm
Sockel:	Trafo
Produktgewicht:	55,00 g

Zertifikate & Standards

Schutzart:	IP20
Normen:	CE/RoHS

Anwendungshinweise

- Geeignet für Innenraumanwendungen in trockenen Räumen
- Geeignet für den professionellen Einsatz in öffentlichen Gebäuden
- Geeignet für Außenanwendung in dafür speziell abgeschirmten Leuchten

Hinweise zur Entsorgung

- LED-Lampen erfordern eine umweltgerechte Entsorgung
- LED-Lampen von luxvenum enthalten keine Schadstoffe



Verpackungsart:	Faltschachtel
Artikelnummer:	LC-SHA7PD-927
EAN:	4260404781165
Maße der Einzelverpackung:	51 mm x 51 mm x 66 mm

Herstellerdaten

LEDOX GmbH & Co. KG
Vereinsstraße 24b
41472 Neuss

Tel.: +49 2131- 133 29 67

E-Mail: info@ledox.de

Web: www.ledox.de

Registergericht: Amtsgericht Neuss, Registernummer: HRA 7252

WEEE-Reg.-Nr.: DE80459862