

## Datenblatt LED-Lampe

Einbauspot Warmweiß 230V 2700K RA90

### Technische Daten zur Verwendung

<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Alternative zu:</b>	ca. 50W Halogenstrahler
<b>Nomineller Nutzlichtstrom:</b>	420 lm
<b>Nennleistungsaufnahme:</b>	6W
<b>Farbtemperatur:</b>	2700 Kelvin (Warmweiß)
<b>Nomineller Halbwertswinkel:</b>	60°
<b>Bemessungs- / Nennlebensdauer:</b>	> 40.000 h
<b>Schaltzyklen:</b>	> 100.000
<b>Betriebsspannung:</b>	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Bemessungsleistungsaufnahme:</b>	6,2W
<b>Elektrischer Leistungsfaktor:</b>	0,9
<b>Zündzeit:</b>	< 0,5 s
<b>Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:</b>	> 90%
<b>Material:</b>	Gehäuse - Aluminium
<b>Quecksilbergehalt:</b>	0,0 mg
<b>Farbwiedergabeindex:</b>	> 90 Ra



### Abmessungen

<b>Höhe:</b>	28mm
<b>Durchmesser:</b>	50mm
<b>Trafo:</b>	Inkl. Mini Trafo

### 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 LEDOX enthalten keine Schadstoffe



<b>Verpackungsart:</b>	Faltschachtel
<b>Artikelnummer:</b>	LC-SHA6PD-WO-927
<b>EAN:</b>	4260404781165
<b>Maße der Einzelverpackung:</b>	51mm x 51mm x 66mm

### Herstellerdaten

LEDOX GmbH & Co. KG  
Vereinsstraße 24b  
41472 Neuss

Tel.: +49 2131- 133 29 67

E-Mail: [info@ledox.de](mailto:info@ledox.de)

Web: [www.ledox.de](http://www.ledox.de)

Registergericht: Amtsgericht Neuss, Registernummer: HRA 7252

WEEE-Reg.-Nr.: DE80459862

