

## Schutzkappe Hochvolt 230V DP9068



### Produktinformationen

- ✓ Keine Brandgefahr
- ✓ Intakte Dampfsperre
- ✓ Lebensdauer der Leuchtmittel gewährt
- ✓ Optimal geeignet für Hochvolt- Halogeneinbaustrahler, LED
- ✓ Einfacher nachträglicher Einbau
- ✓ Schützt LED vor Überhitzung
- ✓ Aktiver Brandschutz

Hochvolt-Schutzkappe Ø 68 mm für aktiven Brandschutz in Hohldecken. Einbautiefe 100 mm, Aussendurchmesser 68 mm, Auslassöffnung 66 mm, 2 seitliche Klappen, Länge 50 mm, Breite 26 mm für Federbügel. An der Lampenöffnung einen Rand von 5 mm. Stärke 0,8 - 1,0 mm. Leuchteneinbauhöhe (max. 90 mm) Lampenleistung 230V Hochvoltleuchtmittel oder Niedrigenergiesparleuchtmittel, max. 35 Watt mit Alurefektor (nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam) für frontseitigen Einbau in Hohldecken. Hitzebeständig bis 450°C. Keine Cool-Beam-Leuchtmittel verwenden. Leuchtmittel bis 35 Watt.

### Verpackungseinheit

10 Stück



 made  
 in  
 Germany