



# PrimaVision Economy (35 und 70 W) für CDM – die kosteneffiziente Lösung

## PrimaVision Economy für CDM lamps

Ein elektronisches HID-Vorschaltgerät steuert eine CDM-Lampe an: höhere Kosteneffizienz und größere Freiheit beim Leuchtendesign

### Vorteile

- Hohe Kosteneffizienz und gestalterische Flexibilität
- Optimale Lampenleistung dank minimaler Toleranz bei Lampenstromversorgung
- Verlängerung der Lampenlebensdauer um bis zu 30% bei CDM-Lampen

### Merkmale

- Minimale Streuung der Lampenleistung
- Geringe Energieverluste
- Erkennung des Lebensdauerendes der Lampe
- Geeignet für hohe Umgebungs- und Gehäusetemperaturen
- Lebensdauer von 40.000 Stunden

### Anwendung

- 35 und 70 W: Akzent- und dekorative Beleuchtung für Geschäfte, öffentliche Bereiche, Lobbys und Büroräume
- Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet
- In Standard- (S) und Einzelversionen (I) erhältlich

# PrimaVision Economy für CDM lamps

## Versions



## Abmessungsskizzen

A1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV E 35 /S CDM 220-240V	4.9 mm	32.2 mm	109.6 mm	98.5 mm	74.4 mm	63.7 mm

