



NEPRO 2

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, TC-D, Spot, silbergrau, max. 26W, inkl. 3Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler NEPRO 2 mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schienen-System. Durch die Kombination aus verbautem Vorschaltgerät und G24d-3 Fassung ist die in mehreren Farbversionen verfügbare Leuchte für den Betrieb von kompakten Leuchtstofflampen geeignet. Der werkseitig montierte Reflektor sorgt im Betrieb für einen gleichmäßigen Lichtaustritt.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	153554
Fassung	G24d-3
Leuchtmittel	TC-D
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
Schwenkbereich	20 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	I
Wattage	26 W
Farbe	grau
Lichtstärkeverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Länge	22.2 cm
Breite	11.6 cm
Höhe	13.5 cm
Nettogewicht	1.206 kg
Bruttogewicht	1.354 kg