

Netzteile für Pen-Ray® Lampen

Beschreibung

Speziell für Pen-Ray®-Lampen konstruiert. Diese Netzteile liefern die richtige Spannung und den richtigen Strom für den Start und den Betrieb der von uns angebotenen Pen-Ray-Lampen (s. Datenblätter der entsprechenden Pen-Ray Lampen).

Für eine optimale Energieabgabe und maximale Lebensdauer der Pen-Ray-Lampen gibt es entsprechende Hinweise.

Spezifikationen

- Pen-Ray Lampen arbeiten mit Wechselstrom
- Pen-Ray Lampen arbeiten zufriedenstellend bei Frequenzen von 50 Hz bis 3k kHz.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen: Raumtemperatur 5°C bis 40°C
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit 80% bei Temperaturen bis 31°C, linear abnehmend auf 50% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C
- Schwankungen der Netzspannung dürfen +10% der Nennspannung nicht überschreiten



Pen-Ray Netzteil PS-9



Technische Daten

Modell* (Artikelnummer)	Primärspannung	Lampenstrom (mA / AC)	Maße L x B x H
AC-Eingangsnetzteile			
PS-1 110.6520 (99-0055-02)	230 V / 50 Hz	18 mA/AC	160 x 94 x 53 mm
PS-2 110.6521 (99-0056-02)	220 V/ 50 Hz	6 mA/AC	160 x 94 x 53 mm
PS-3 110.6521 (99-0057-02)	220 V / 50 Hz	10 mA/AC	160 x 94 x 53 mm
PS-4 110.6522 (99-0004-02)	220 V / 50 Hz	26 mA/AC	117 x 147 x 97 mm
PS-9 110.6523 (99-0033-02)	220 V / 50 Hz	48 mA/AC	117 x 147 x 97 mm

^{*}Weitere Modelle auf Anfrage.