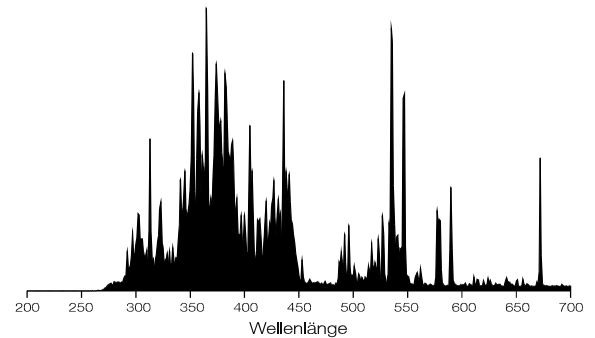


## Cosmedico M E 630 P

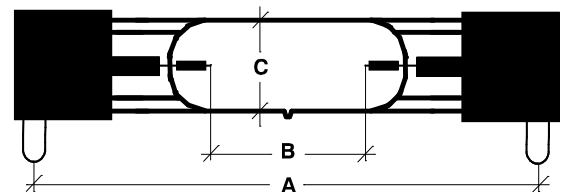
Halogen-Metaldampflampen

Typische Spektralverteilung

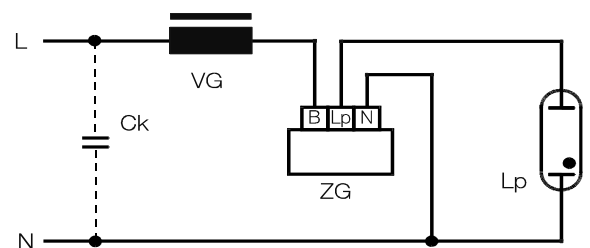


Artikel-Nr.:	<b>21082</b>
FDA-ACC. No:	9920907-013
Kontaktabstand (A)	120 mm
Leuchtlänge (B)	45 mm
Kolbendurchmesser (C)	Ø 16 mm
Anschluss	Pin
Lampe (Quarzglas)	FDA
Lampenspannung $U_{in}$	130 V
Strom I	5 A
Lampenleistung $P_{in}$	580 VA
Netzversorgungsspannung	230 V 50 Hz
Startspannung	3-4,5 kV
Warmlaufphase	3 min.

Abmessungen



Anschlußplan



Empfohlene Betriebsmittel sind die Vorschaltgeräte Cosmopower S 500W (#74428) und das Cosmopower S 100 (#74245) in Parallelschaltung und das Zündgerät Cosmopower S Z 1000W (#71813). Wir empfehlen einen Lampenwechsel, wenn sich ein Rückgang der Strahlungsintensität auf 75% des Anfangswertes eingestellt hat.

Um Frühausfälle der MH-Lampen zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die MH-Lampen waagrecht (+/- 30°) und mit einer forcierten Luftkühlung betrieben werden. Bei Nichteinhaltung der nachfolgend angegebenen Temperaturbereiche werden die Lampen zerstört:

Kolbentemperatur  $\leq 950^{\circ}\text{C}$  und  $\geq 750^{\circ}\text{C}$   
 Temperatur am Sockelrand  $350^{\circ}\text{C}$

Eine funktionsgerechte Anwendung dieser Lampen ist nur in speziellen, dafür geeigneten Geräten gewährleistet. Der sachgemäße Einsatz kann deshalb nur durch den jeweiligen Gerätehersteller erfolgen.

Änderungen vorbehalten 06.11.2007