

C.C.E.A. Lampe Modell P 880/70

:: Elektrisch-technische Eigenschaften::	
Farbe	SCHWARZ
Stromstaerke	10 WATT ZU 12 VOLT
REFLEKTORENGLAS	KOERPER MIT GLUEHBIRNE
Halterarmtyp	FLEXIBEL MIT THERMOREDUZIERENDER HUELLE UMGEHEN GEGEN STAUB UND FLUESSIGKEITEN
Halterarmlaenge	FLEX 700 mm
Halterarmdurchmesser	FLEX mm. 15
Auessere Reflektorendimension	mm 56x35
Gluehbirnenryp	HALOGENBIRNE ZU 10 WATT, 12 VOLT
Gluehbirnenhalterung	TYP GU 4
Reflektorenbewegung	ROTATIONSSCHWENKARM VON 360 UND 90 F AUF ACHSE
REFLEKTORENSCHUTZGRAD	IP 20
RAUMKOMPONENTENSCHUTZGRAD	IP 20
Inneres Lampenkabel	Kabelfuehrung im innern der Struktur , geschuetzt durch Gummidichtung
Speisungskabel	Laenge 1.200 mm, Kabel 2x1 mm 2 Stecker von 10 bis 260 V
Transformator	Lamellen, Harz Schutzklasse II, 230 Volt 12 Volts
Verpackung	EINZELN
Gewicht	1,8 kg

:: optische Eigenschaften ::	
Lichttyp	HELLES LICHT
Lichtausdehnung	KONZENTRIERT

Anwendungsgebiete

Industrienaehmaschinen, Maschinen der Goldshmiedebranche, Arbeitstische, Mechanikerwerkstaette, Schreibtische, Maschinen fuer Scuh-und Lederbranche.

Anbringungssystem:

Mit Metallklammer (clamp 03) fuer quadratischen Lampenfuss, mit vier Schrauben, mit getrenntem Transformator und Befestigungs-klammer (serie tr) –siehe foto unter.

