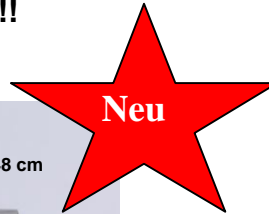


Grosche LED HD Lux 450

Das neueste Produkt unserer Power-LED Röntgenfilmbetrachter

Die Energieeinsparung der X-Serie Betrachter gegenüber herkömmlichen Filmbetrachtern mit Halogen-Leuchtmitteln beträgt 80 bis 90 Prozent.

Die Lebensdauer der LED`s beträgt 40.000 h !!!



**Made in
Germany**

Technische Daten:

Grosche LED HD Lux 450

Leuchtdichte, max.:	ca. 85.000 cd/m ²
Regelbereich:	0 ... 100 %
Filmschwärzung, max.:	3,9 nach EN 25580 / ISO 5580
Leuchtfäche:	450x80 mm für Filme 10x48 cm
Stromversorgung:	100...240 V AC / 47...63 Hz
Nennleistung:	250 W
Abmessungen:	530 x 220 x 205 mm (BxTxH)
Gewicht:	13,0 kg

POWER-LED

Lichtstrom, nenn.:	36 x 245 lm
Nennleistung:	36 x 3,5 W
Farbtemperatur:	5.000 K – weiß
Lebensdauer:	40.000 h

Spezifikation:

- Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Fußschalter steckbar – auch ohne Fußschalter (mit Betriebsstecker - optional) zu betreiben
- Zwei Potentiometer für Helligkeitsregelung
- Axialventilator – temperaturabhängig geregelt
- Masken für verschiedene Filmgrößen, wechselbar
- Luftfilter im Lufteintritt – von aussen zu wechseln
- Befestigungsgewinde an den Seitenteilen – zur Montage von Ab-/ Aufwickelvorrichtung für Rollfilme
- Befestigungsgewinde im Bodenteil - zum Einbau in ein DuKaLabor-Fahrzeug

Lieferumfang:

- Filmbetrachtungsgerät mit Fußschalter, Netzkabel und Abdeckmaske für Filme 10x48 cm

Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der Grosche Röntgenbedarf GmbH

www.grosche-roentgenbedarf.de