

Zirkular-Fluoreszenzlampe NKL 100 Eclairage fluorescent annulaire NKL 100



Zirkular-Fluoreszenzlampe NKL 100

Mit dieser neuen qualitativ hochstehenden HF Zirkular-Fluoreszenzlampe für grossflächige Ausleuchtung und gleichzeitig sehr hoher Lichtstärke (17W) runden wir unser Angebot für Zirkular-Fluoreszenzlampen gegen oben ab.

Der Innendurchmesser der Zikularröhre beträgt über 100mm!

Anwendungsbeispiele:

- CCD Kameras
- Visions- und Kontrollsysteme
- Videomikroskope
- Durchlicht im Dunkelfeld
- Telezentrische Objektive

Eclairage fluorescent annulaire NKL 100

Moyennant ce nouvel éclairage fluorescent annulaire HF, à grand champ, d'un niveau de qualité élevé, nous parachevons notre offre d'éclairage fluorescentes annulaires avec une solution très puissance de 17 Watt.

Le diamètre intérieur de cette lampe lumineuse mesure plus que 100mm!

Exemples d'utilisation:

- caméras CCD et caméras numériques
- systèmes de visualisation et systèmes de contrôle
- microscopes vidéo
- éclairage diascopique
- objectifs télécentrique

Zirkular-Fluoreszenzlampe NKL 100 Eclairage fluorescent annulaire NKL 100

360° Fluoreszenz-Rundleuchte

360° Fluoreszenz-Rundleuchte mit grossflächiger Ausleuchtung und mit einer Leistung von 17W.

Der Innendurchmesser dieser extrem lichtstarken Lampe beträgt über 100mm (bei einem Aussendurchmesser von 165mm und einer Bauhöhe von 83 mm).

Das stabile Lampengehäuse aus Aluminium gefertigt ist schwarz eloxiert.

Weniger Reflexe und gleichmässige Ausleuchtung sind das Resultat (absolut schatten-freies und weiches Licht).

Dank Hochfrequenztechnik (25 KHz) entfallen bei Video- und Vision-Applikationen Probleme infolge Netz- und Interferenzflackern.

Standard Farbtemperatur	Tageslichtähnlich, 6'500°K
Speziallampen	UV und monochromes Gelblicht auf Bestellung
Vorschaltgerät	Elektronisch geregeltes Vorschaltgerät mit 25 KHz Steuerfrequenz
Netzspannung	220 - 240V, 50 - 60Hz, 17W (115V auf Anfrage)
Betriebstemperatur	-5°C bis + 50°C max.
Montage	Einfache Montage mit drei Feststellschrauben am Innendurchmesser der Lampe (3x120°)
Spezialanwendungen	Anpassungen nehmen wir gerne nach Ihren Wünschen und Zeichnung vor
Lebensdauer	5000 Stunden Garantie auf der Röhre
Norm	CE Zertifiziert
Bestellnummer	NKL 100

Éclairage fluorescent annulaire 360°

Un éclairage fluorescent annulaire 360° à grand champ et avec une puissance de 17 W.

Le diamètre intérieur de cette lampe lumineuse mesure plus que 100mm (diamètre externe de 165mm, avec hauteur total de 83mm).

Le boîtier de cette lampe robuste, fabriqué en aluminium est anodisé en noir.

Nettement moins de reflet et un niveau d'éclairage uniforme en résultent(exempt d'ombre de manière absolue et lumière très douce).

Grâce à une technique haute fréquence (25 KHz) les problèmes issus de vacillations interférentielles et de variations de la tension du réseau, dans les applications -visuelles et en matière de vidéo, disparaissent.

température de couleur	tube standard: semblable à la lumière du jour, 6'500°K
tubes spéciaux	tubes UV, jaune monochrome sur demande
ballast	ballast réglé électroniquement avec 25KHz de fréquence de commande interne
tension de réseau	220 - 240V, 50 - 60Hz, 17W (115V sur demande)
températures	températures de fonctionnement -5°C - +50°C max.
montage sur microscopes	montage simple, moyennant 3 vises pour pince sur la diametre interieur (3 x 120°)
applications spéciales	nous exécutons volontiers les adaptations mécaniques selon vos désirs
durée de vie (tubes)	garantie pour 5000 heures
norme	certifié CE
no. de commande	NKL 100

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Données techniques sous réserve de modification. 02/00DR

