

Linear-Fluoreszenzlampe Ryf NLL28

Éclairage fluorescent linéaire Ryf NLL28



Nur 30mm hoch!

Hauteur 30 mm!

Linear-Fluoreszenzlampe NLL28

Bei dieser geregelten **Hochfrequenz** Linear-Fluoreszenzlampe mit kompakter Bauweise steht nur noch eine Länge 360mm mit Höhe 30mm zur Verfügung.

Anwendungsbeispiele:

- CCD- und Digital-Kameras
- Visions- und Kontrollsysteme
- Videomikroskope und Stereomikroskope (zum Beispiel Sertissage)
- Durchlicht im Dunkelfeld
- Arbeitsplätze

Éclairage fluorescent linéaire NLL28

Eclairage fluorescent linéaire **haute fréquence** ajusté est disponible avec hauteur de 30mm et longueur = 360mm.

Exemples d'utilisation:

- *CCD caméras et caméras numériques*
- *Systèmes de visualisation et systèmes de contrôle*
- *Vidéo-microscopes et microscopes stéréoscopiques (par ex. Sertisseur)*
- *éclairage diascopique*
- *places de travail*

Linear-Fluoreszenzlampe Ryf NLL28

Éclairage fluorescent linéaire Ryf NLL28



NLL28-360 mit Stahlsockel NKL no. 27418 und Universalgelenkhalter RGH-4 no. 274174

NLL28-360 avec socle en acier NKL no. 27418 et bras RGH-4 no. 274174

Fluoreszenzleuchte 360mm

Kompakte und sehr flach gebaute Doppel-Fluoreszenzleuchte für den industriellen Einsatz mit Gehäuse aus Aluminium. Leuchte mit sehr weichem Licht, viel weniger Reflexe und gleichmässiger Ausleuchtung. Dank Hochfrequenztechnik entfallen bei Video- und Visionsapplikationen Probleme infolge Netz- und Interferenzflackern. Die hohe Lichtstärke erlaubt deshalb Arbeiten von schlecht reflektierenden Oberflächen, oder auch Anwendungen mit starken Vergrösserungen.

Modell NLL28-360	No. 272836 L x B x H = 342x60x30mm / 2 x 8W Spezialröhre 5100°K (295mm)
Standard Farbtemperatur	Tageslichtähnlich, 5100°K
Speziallampen	Schwarzlicht / UV mit 365nm
Vorschaltgerät	Elektronisch geregeltes Vorschaltgerät mit 25 Khz Steuerfrequenz (auf Anfrage mit Helligkeitsregler und 85 Khz)
Netzspannung	220 - 240V, 50 - 60Hz, 12W oder 16W (115V auf Anfrage)
Betriebstemperatur	-5°C bis + 50°C
Versuche	Für Versuche können wir Ihnen ein Muster zur Verfügung stellen (nur CH / FL)
Lebensdauer	5000 Stunden Garantie auf den Röhren
Bestellnummer	No. 272836

Eclairage fluorescent 360mm

Eclairage fluorescent compact avec boîtier en aluminium et deux tubes pour des applications industrielles. Il en résulte une lumière douce, moins de réflexion et un éclairage régulier, sans ombres. Grâce au réglage haute fréquence une utilisation vidéo ou visualisation par CCD permet de supprimer les problèmes dus aux fluctuations de réseau, d'interférences. La grande intensité lumineuse permet de travailler avec des surfaces peu réfléchissantes ou un important grossissement.

Modèle NLL28-360	No. 272836 l x l x h = 342x60x30mm / 2 x 8W tube spécial à 5100°K (295mm)
Température de couleur	tube standard: semblable à la lumière du jour, 5100°K
Tubes spéciaux	tubes UV avec 365nm
Alimentation	régulateur électronique, fréquence de commande interne de 25 Khz (sur demande avec régulateur et 85Khz)
Tension de réseau	220 - 240V, 50 - 60Hz, 12 ou 16W (115V sur demande)
Températures	températures de fonctionnement -5°C - + 50°C max.
Essais	vous pouvez toujours disposer d'un éclairage à l'essai (seulement Suisse / FL)
Durée de vie (tubes)	garantie pour 5000 heures
No. de commande	No. 272836