



Liste no. / SAP éclairages fluorescents Ryf NKL / NLL



éclairages fluorescents hf annulaires Ryf

No.	Model	Description
270125	NKL 12c	Eclairage fluorescent Ryf, hf annulaire, zone de fréquence de 50kHz à 120kHz , avec réglage de l'intensité lumineuse 1:10, sans adaptation, tube 5'100°K (Swiss made)
270125.A	NKL 12c	Eclairage Ryf fluorescent hf annulaire, 50-120 KHZ avec réglage de l'intensité lumineuse 1:10, avec adaptateur RGH (Swiss made)
270121	NKL 12E	NKL12E /ESD Eclairage fluorescent hf annulaire, 38 KHZ avec réglage de l'intensité lumineuse, boîtier ESD, tube ESD, avec abat-jour miroité, sans adaptation
270122	NKL 12Auto	38 KHZ avec réglage de l'intensité lumineuse avec stabilisation de puissance compense
270180	NKL 18	Eclairage fluorescent hf annulaire, fréquence de commande interne 25 KHZ, sans adaptation avec tube 5'100°K (Swiss Made).
270180.A	NKL 18 A	Eclairage fluorescent hf annulaire, fréquence de commande interne 25 KHZ, avec adaptation pour RGH, avec tube 5'100°K (Swiss Made).
270184	NKL 18/RGH-4	Eclairage fluorescent hf annulaire, fréquence de commande interne 25 KHZ, avec bras RGH-4 et tube 5'100°K (Swiss Made).
270182	NKL18/115V	Eclairage fluorescent hf annulaire 115V, fréquence de commande interne 25 KHZ, sans adaptation avec tube 5'100°K (modèle export USA / CDN /Japon)
270181	NKL 18E	Eclairage fluorescent hf annulaire, même modèle (NKL18), boîtier ESD, tube ESD avec abat-jour miroité, sans adaptation (Swiss Made).
270183	NKL 18X	Eclairage fluorescent hf annulaire industrielle Ryf NKL 18X alu (Swiss made)
270190	NKL19	Eclairage fluorescent Ryf hf annulaire, Ø 60mm, 25 KHz (904-510), pour objectif de Ø 60mm Leica, Olympus et Nikon
270250	NKL 25 Mini	Eclairage fluorescent hf annulaire, éclairage mini, 25 Khz, sans adaptation avec tube 5'100°K
270260	NKL 26 Mini	Eclairage fluorescent hf annulaire, éclairage mini, 25 Khz avec réglage de l'intensité lumineuse 1 :10, sans adaptation avec tube 5'100°K
270900	NKL 90 Dome	Eclairage fluorescent hf annulaire, Ø 100mm éclairage avec dome, 25 Khz avec tube 5'100°K
270910	NKL 91	Eclairage fluorescent hf annulaire, Ø 100mm éclairage 25 Khz avec tube 5'100°K
270920	NKL 100 Maxi	Eclairage fluorescent hf annulaire, Ø 100mm éclairage 25 Khz avec tube 6'500°K, sans adaptation

Ryf AG, CH-2540 Granges, Suisse, août 2016/dr, sous réserve de modification www.ryfag.ch





Liste no. / SAP éclairages fluorescents Ryf NKL / NLL

éclairages fluorescents hf linéaires

No.	Model	Description
272836	NLL28-360	Eclairage fluorescent linéaire Ryf, fréquence 25 KHz, longueur ca. 360mm 2x 8W 7 5'100°K.
272850	NLL28-500	Eclairage fluorescent linéaire, fréquence 25 KHz, longueur ca. 495mm 2x 13W, avec tubes lumière du jour à 5100°k



adaptations pour éclairages fluorescents annulaires

sur commande toujours signaler le type de l'appareil

No.	Model	Description
	Adaptateur:	
274481	48mm compact	Adaptateur pour NKL, Ø 48mm (compact, pour Olympus SZ, SF, SD, Nikon SMZ1 / SMZ445 et Ryeco RSZ-45, Swiss made)
274550	55mm Standard	Bague d'adaptation pour NKL (Nikon SMZ 645/745) Ø 55mm
274580	58mm Standard	Adaptation NKL, Ø 58mm, (Olympus ancien serie VM)
274100	Nikon / Leica	Bague d'adaptation pour NKL (Nikon SMZ 645/660/800 avec lentille additionnelle et Leica S4 E, S6 E) ou Nikon SMZ800(N) et SMZ1270, Ø intérieur 60mm
274120	Olympus SZX	(Standardadapter für SZX12/SZX9 und SZX7/SZX10
274140	Leica	Adaptateur NKL (Leica MS5/MZ, Wild M) Swiss Made (+ 277140)
274142	Leica / Nikon	Adaptateur NKL pour Leica M50, M60, M80 (Ø 66/58) et Nikon SMZ-2
277140	Leica	Adaptateur bague intermédiaire en plastique pour Leica MS5, MZ et Motic K
274150	Navitar	Adaptation, (Navitar 7000 zoom objectif avec bague 48/52mm)
274160	Mantis	Adaptation NKL pour ancien Mantis Vision
	Bras:	
274173	RGH-3	Adaptation Ryf avec articulations, monté avec 3 articulations (Olympus, Motic, Leica, Nikon, etc. pour presque tous les microscopes, Swiss made
274174	RGH-4	Adaptation Ryf avec articulations, monté avec 4 articulations (Olympus SZX, Motic, Leica, Nikon, etc. pour tous les microscopes (filetage M5), Swiss made
274175	RGH-5	Adaptation Ryf avec articulations, monté avec 5 articulations (Olympus SZX, Motic, Leica, Nikon, etc. pour toutes les microscopes (filetage M5), Swiss made
274175.6	RGH-6	Adaptation Ryf avec articulations, monté avec 6 articulations et M5 (Mantis), Swiss made
	Socle:	
274180	NKL socle	Pied lourd en acier, peinture blanc, pour NKL12, NKL18 ou NLL200-360 (sans bras d'articulation)
274181	NKL socle surface élargie	Pied lourd en acier, peinture blanc, pour NKL12, NKL18 ou NLL200-360 (sans bras d'articulation), avec surface élargie
Diverse	Anneau div.	48-58mm, 55-58mm, 55-48mm, 52-58mm, 48-52mm





Liste no. / SAP éclairages fluorescents Ryf NKL / NLL

tubes de recharge, tubes spéciaux

No.	Model	mini - standard
273510	973-510	Tube de recharge, tube standard, 5'100°K forte luminosité (NKL:7/12/18/22/24)
273511	973-510 E	Tube de recharge, tube ESD avec protection ESD (5'100°K forte luminosité)
273200	973-320	Tube de recharge NKL, tube 3200°K,
273420	973-420	Tube de recharge, tube 4200°K, doux-chaud / Cool White
273550	973-550	Tube de recharge NKL avec 5500°K, bleu-blanc
273365	973-365	Tube de recharge, tube UV, peak 365nm (adapté pour NKL 18 et NKL 12C)
273585	973-585	Tube de recharge NKL, lumière jaune, 585nm, protection photoresist
273450	973-450	Tube de recharge, tube bleue 420nm pour NKL18 et NKL12
273509	Eco-973-510	Tube de recharge ECO, tube standard pour NKL7 et NKL18,
275510	975-510	Tube de recharge mini pour NKL 25 avec 5'100°K

No.	Model	Ø 60mm – Ø 100mm
278650	978-650	Tube de recharge maxi pour NKL 100 avec 6'500°K
279045	904-510	Tube 5'100K° Ø60mm pour NKL 19
279043	904-365	Tube UV Ø60mm pour NKL 19 (365NM)
279065	906-510	Tube 5'100K° Ø100mm pour NKL 90 & NKL91
279063	906-365	Tube UV Ø100mm pour NKL 90 & NKL91 (365NM)

No.	Model	tube linéaire
273820	ER-28200	Éclairage fluorescent linéaire, fréquence 25 KHz, longueur ca. 200mm 2x 4W
273830	ER-28300	Éclairage fluorescent linéaire, fréquence 25 KHz, longueur ca. 300mm 2x 6W
273836	ER-28360	Éclairage fluorescent linéaire, fréquence 25 KHz, longueur ca. 360mm 2x 8W
273838	ER-28495	Éclairage fluorescent linéaire, fréquence 25 KHz, longueur ca. 495mm 2x 13W
273920	UV-28200	Tube UV, 365nm NLL-28/ 200mm 4W
273930	UV-28300	Tube UV, 365nm NLL-28/ 300mm 6W
273936	UV-28360	Tube UV, 365nm NLL-28/ 360mm 8W





Liste no. / SAP éclairages fluorescents Ryf NKL / NLL

Pièces de rechange NKL7, NKL18, NKL12b:

No.	Model		
271000	NKL12/b	Boîtier de lampe complet en polycarbonate, blanc, vis et couvercle inclus	
271001	NKL12 E	Boîtier de lampe complet en polycarbonate, vis et couvercle inclus, version ESD (laqué, avec abat-jour chromé)	
271002	NKL18 / 7	Boîtier de lampe complet en polycarbonate, blanc, vis et couvercle inclus	
271003	NKL18 E	Boîtier de lampe version ESD, chromé, avec couvercle et vis	
271004	NKL7/18/12	Vis de serrage du couvercle pour boîtier de lampe NKL12/18	
271005	NKL7/18/12	Couvercle pour NKL12 et NKL18	
271006	NKL12/18E	Couvercle ESD pour NKL12 et NKL18	
271007	NKL18/7	Interrupteur marche/arrêt pour NKL18	
271008	NKL7/18/12	Socle de lampe pour NKL12 et NKL18	
271009	NKL7/18/12	Contact à sertir pour culot de lampe NKL12 et NKL18	
271010	NKL18	Condensateur pour NKL18	
271011	NKL7/18/12	Anneau en caoutchouc Ø 58mm, pour NKL	

HF Vorschaltgeräte für Ryf Fluoreszenz-lampen

271049	NKL12b	Commande NKL12b echange NKL 12b alimentation à régulation électronique NKL12b de 85KHZ et 220V avec réglage de l'intensité lumineuse 1:10	
271050	NKL12b	Alimentation à régulation électronique NKL12b de 85KHz et 220V avec réglage de l'intensité lumineuse 1:10 N° serie:	
271048	NKL12b	Set de: boîtier polycarbon, tube néon 973-510, câble et prise pour la commande NKL12b, montée	
271051	NKL18	Ballast électronique NKL7/18 réglé pour courant à haute fréquence de 25KHz et 220V avec prise et interrupteur	
271052	NKL7	Set starter STA-7 pour 50Hz (condenseur et starter pour NKL-EL-7)	
273001	STA-7	Set starter (condenseur et starter pour NKL-EL-7)	

