



USHIO LAMPARA XENON 300W UXR 300BF ENDOSCOPIA

USHIO

Lámpara Xenon Ushio UXR 300UF

- Diseño compacto robusto
- Amplia salida espectral continua, alto rendimiento en color
- Mantenimiento superior del lumen
- Los exigentes aspectos de control de calidad y fabricación producen un rendimiento de lámpara a lámpara altamente consistente
- El nuevo diseño de ventana protege contra el rayado y la contaminación de la superficie

Referencia 1000740403

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 300W
Base: C/RING
Voltaje / Tensión: 15V
Temperatura de color: 6100K
Horas vida útil: 500h
Gama: Descarga
Tipo Lámpara: Xenon
Marca: Ushio

- Las lámparas USHIO **UXR-300BF** Ceramic Xenon son lámparas reflectoras parabólicas prealineadas y altamente eficientes para su uso en numerosas aplicaciones de iluminación científica, médica e industrial.
- Las UXR cuentan con una sólida fiabilidad de salida durante toda la vida, una temperatura de color de 6100K altamente estable, un cuerpo fabricado de sello cerámico a metal compacto y resistente y un nuevo diseño de protección de ventana. Fabricado en nuestra planta con certificación ISO, todas las lámparas UXR están construidas con altos estándares de calidad para un rendimiento consistente y confiable.
- **Este modelo de lámpara se utiliza en las siguientes aplicaciones**
 - Endoscopia
 - Faros quirúrgicos
 - Microscopía
 - Borescopía
 - Espectroscopia
 - Reflectores visibles / infrarrojos
 - Visión de máquina
 - Simulación solar
 - Proyección
- **Características**
 - Tecnología: Xenon
 - Serie: UXR Ceramic Xenon
 - Potencia: 300W
 - Tensión: 15V
 - Intensidad: 20A
 - Base: C/Ring
 - Temperatura de color: 6100K
 - Lúmenes nominales: 4500lm
 - Horas de vida: 500h
 - Diámetro: 25,4mm
- **Identificación**
 - Marca: USHIO
 - Modelo: UXR-300BF
 - Código Ushio: 5002534
 - Código Siluj: 1000740403
- **Esta lámpara es utilizada por algunos fabricantes y se reemplaza directamente en los siguientes equipos**
 - 3D Scope 300W XENON
 - Acmi/Circon ALV-1; LA300-20 Y-1072;
 - Acmi/Circon MV9086; MV9086B; MV-9087
 - Acufex 13849
 - Acufex FRX300
 - Acufex FRX3000
 - Acuity A09501
 - Acuity A09502
 - Aculux AX3001; AX3002
 - Alm Mta Starpointe XE
 - Aminco Bowman SLM SPF-500-C
 - Fibra óptica aplicada Britelita III
 - Baxter OPTX300; GS9205; LA8000
 - Baxter VS5500; VS5510; VS5600
 - Bei/Xylog 300W XENON
 - BFW Maxenon XI300; MID 3010
 - Cabot Medical System 3000 Video
 - Circon Y1089
 - Concept 8170; 8180; 8430; 8431
 - Cooper Surgical Endomed LSS-700
 - Cooper Surgical Y1089
 - Cuda XLS 300; M2-300

- Dynamics 6100XE
- Dyonics Dyobright 300XL; 300XE; 4248
- Endo Image 300W Xenon
- Endo LAP S605-25; FOI 160000; FOI16000
- Endomedics EPS301; EPX301; EPX302
- Endomedics EPX401; FLX2000; Y1089
- Endomedics S1500; XL1402; XL4400
- Envision 9430
- FPO Y1089
- Fujikura LX-300-F2; Y-1089
- Fujinon EPS301; EPC301C; EPX301
- Fujinon EPX 401; EPX4440
- Fujinon EPX301A; EPX302; EPX304
- Fujinon EPX302; FLX600; FLX2000
- Fujinon FLX300; FLX300A; FLX300F
- Fujinon FLX300; FLX300A; FLX600
- Fujinon FLX300F2; X402; X4400
- Fujinon Y1089; Y1072
- Fulton Dentacam
- Getinge Castle-Alm Starpointe XE
- ILC LX300F; Y1052S; Y1064S; Y1089A
- Isolux XSB1300 300W Illuminator
- Estación de trabajo Kay SWALLONG
- Keeler Surgical Pulsair
- Laborie 300W Endoscopio
- Leica OH5; OH4; OH3; OHS1; MS3; MS2; MS1
- Illuminator Leissang LMS 3000
- Leitz Endoscopio 3040-0330
- Linvatec / Conmed 8430; 8431; 8180; 8170
- Lorenz Lumenon Xenon
- Luxtec 1300; LX300; 400049-NT; 6000
- Luxtec 7000; 8000; 9000; 9175; 9300XDP
- Luxtec 9300XSP; 9300; LUX9000; LUX-1000
- Machida RX-300T
- Medical Dinamics 6100XE; 6600XE
- Mist 300W XENON; LX300F
- Mitsubishi LS300X; LSU300X; LX300; LS-3S
- Mitsubishi LS3X; Y1089
- Nextec 300W XENON; 1300; Y1089
- Olympus CLS300; MB361; MD-631; OL58107
- Olympus CLV180; ILX300; ILX6300; CLVS
- Olympus CLVS; CV1; SV10; CLV10; CLVF10
- Olympus CLVS40; CLV260; CLV260SL; CLX
- Olympus CLVU20; CLVU40; CLVU60; CLV160
- Olympus OL-CLS; OLCLV10; OLCLV20
- Olympus Y1052; Y1064S
- Orc Cis; CIT; CIW; ILX-6300
- Orc ORC6000; 5800; 5800E; CIA; CIO
- Origin Medical 300W XENON LX300F
- Pentax EPM3000; EPM300; EPM300P
- Pentax EPM3000; EPM3300; EPM3500
- Pentax ETM3000; 3300; LX300; LX3000
- Pentax LX500A; OLX4; Y1089
- Perkin Elmer 300W; PE300BF; ILCLX300
- Perkin Elmer ORC300F
- Pilling Weck 300W XENON
- White Sun 300
- XL300
- QED 3010 300W Light Source
- Smith y Nephew 300XL
- Snowden Pencer XENON LS 300W
- Snowden Pencer Y1089
- Solos 487; 610; 611; 630; Nova 20134001
- Solos D-Light C 20133620; 20133120

- Solos GS9255; GS9272
- Storz 20133020; 20133027; 20133028
- Storz 20133206; 20133120; 20134020
- Storz 20133620; 20133625; 300; 487
- Storz 487C; 487XE; 610; 610C; 610XE
- Storz 610XF; 611; 611C; 611XE; 630; 630C
- Storz 630XF; Nova; D-Light C
- Stryker 220-185-300
- Stryker X600; X6000; Quantum 6000
- Sunoptics Surgical Solarmaxx 300
- Tagarno 35AX Acubeam
- Toshiba TRE-3000; Y108
- TTI/Tagarno 35AX Acubeam; 8222
- V Mueller Opsis; VS5500; VS5510; VS5600
- Vanguard XR300; XR350; XR35; XRM4
- Vanguard Y1089
- VIDEO Dynamics XLC-300; Y1089
- Weck FRX2000; Wecklite 300
- Weck Wecklite 1300; 173301
- Welch Allyn 49820; VP2000; VP3
- Welch Allyn Proxenon 350; 48920
- Wolf 300W XENON; 5131; 5151XE; N900007
- Zeiss Superlux 300; 301; 38-49-53

• **Advertencia:** Las lámparas de cerámica de xenón emiten radiación ultravioleta nociva, son extremadamente brillantes, se encuentran a alta presión, requieren alto voltaje para el encendido y se calientan mucho. Lea la hoja de peligro incluida con cada lámpara.

