

FCS 24V 150W OSRAM 64640



Category	Projector Lamps
Type	2 Pin Capsules
Cap [?]	G 6.35
Volts	24v
Watts	150w
Finish/Colour [?]	Clear
Life	50 hours
Length	50mm
Diameter	12mm
Manufacturer	GE Lighting
Beam Angle [?]	N/A
Our Part Number	A1-216-GE
EAN	9004102135982

150 P 25 /2SB SILVER BOWL QUIROFANO

150 Watts Clear 120V Medium Base P 25 Silverbowl Bulb (150P 25/2SB)

Technical Specs

- Item Incandescent Lamp
- Overall Lamp Shape PS
- Lamp Type Incandescent
- Lamp Shape PS 25
- Base Type Brass
- Watts 150
- Initial Lumens 2100

- Max. Overall Length 4-3/4"
- Lamp Finish Clear
- Average Life 200 hr.
- Voltage 120
- Lamp Designation 150P 25/2SB
- Shatter Resistance No





E K E L a m p (1 5 0 W / 2 1 V)

Información del producto

- Average Bulb Life: 200 h
- Bulb Size: MR16
- Color Temperature Typ: -
- Lamp Base Type: GX5.3
- Length: 44.5 m m
- Power Rating: 150 W
- Reflector Dia: 51 m m
- SVHC: No SVHC (17-Dec-2014)
- Supply Voltage: 21 V

ESB (64250 HLX)



DETALLES TÉCNICOS		
Tipo De Producto:	LAMP / BOMBILLA	Tecnología: HALÓGENO
PROPIEDADES ELECTRICAS		
Watts:	20W	Voltios: 6V
Grupo Voltaje:	BAJO VOLTAJE	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Acabado:	CLARO	Forma: T3 1/2
Base:	G4 / 2-PIN	Termina: SOLO DE COMPOSICIÓN
Longitud total (mm / ")	1.21 "	LCL: 0.76 "LCL
Diámetro (mm / ")	0.35 "	Posición de: UNIVERSAL
Filamento:	C6 / bobina simple TRANSVERSAL FILAMENTO	
MEDICIÓN DE SALIDA DE LUZ		
Lúmenes:	480L	
CARACTERÍSTICAS DE COLORES		
CC Temporal / Kelvin:	3350K	
VIDA		
Vida:	100H	
INFORMACIÓN ADICIONAL		
Palabras clave:	PROYECTOR HLX64250	



EFR 15V 150W (OSRAM 64634 HLX)















Características / Especificaciones:

- 15 Voltios
- 150 Watts
- Vida 50 hora lámpara
- Borrar Finalizar
- GZ6.35 / 2 pines Base
- Forma: MR16
- Longitud total: 42 mm
- Filamento: C8 / Axial
- ANSI: EFR
- Tipo Reflector: Blanco dicroico
- Posición de combustión: Horizontal

**LAMPARA TIPO 04700 2.5 VOLTS PARA
LARINGOSCOPIO INFANTIL**



PUEDA UTILIZARSE EN LAS SIGUIENTES HOJAS:

Current Instruments		Obsolete Instruments	
Standard Laryngoscopes		Standard Laryngoscopes	
664 Series Size 1  	690 Series Sizes 1-2  		
680 Series Sizes 0-1  	692 Series Sizes 1-2  		
634 Series Sizes 0-1  	674 Series Size 1  		

LAMPARA TIPO 04800 2.5 VOLTS PARA
LARINGOSCOPIO ADULTO



PUEDA UTILIZARSE EN LAS SIGUIENTES HOJAS:

Current Instruments	Obsolete Instruments
Standard Laryngoscopes 664 Series Sizes 2-4 680 Series Sizes 2-4 634 Series Sizes 2-4	Standard Laryngoscopes 604 Series Sizes 3-4 640 Series Size 1 640 Series Sizes 2-4
680 Series Sizes 2-4 634 Series Sizes 2-4	684 Series Sizes 2-4 Transilluminator 60415

ESA 6V 20W OSRAM 64250 HLX



Product Information

Technical Details

Part Number	54261
Item Weight	5.6 ounces
Product Dimensions	2 x 1 x 1 inches
Voltage	6 volts
Wattage	20 watts
Item Package Quantity	1
Special Features	Wattage 20W, Voltage 6V, Base G4 2-Pin

ENX 82V 360W



ANSI Code	ENX
Watts	360
Volts	82
Lamp Shape	MR16D
Base	GY5.3
Average Life (Hours)	75
Color Temperature	3300
Max Overall Length (In.)	1.75
Finish	Clear
Lamp Type	Halogen

CXR / CXL 8V 50W



Code	CXL/CXR: 01040
Type	8mm
Watts	50W
Volts	8V
Color Temperature	3200K
Average Life Hours	25
Filament	C-6
Bulb	T-9 1/2
Coating	Top Frosted
Base Type	Single Contact Prefocus Flanged (P15s30)
Burning Position	BD
Dimensions	MOL: 3.8" (96mm) MOD: 1.7" (43mm) LCL: 1.9" (47mm)

FCR 12V 100W



Código	FCR
Solicitud	Fotografía, médicos y dentales aplicaciones
Watts	100
Voltios	12
Temperatura Del Color	3300 K
Promedio de horas de vida	50
Aprox. Lúmenes	2900
Tipo de base	GY6.35
Tipo Filamento	FC6, Burn base hacia abajo a la horizontal
Largo	1,75 "(4,4 cm)

Q 235 T 4 3 3 V 2 3 5 W



Specifications of Q235T4/3-33V

Supply Voltage	33V	Base Type	GY9.5
Power Rating	235W	Length	62mm
Luminous Intensity (mscp)	5000lm	Average Bulb Life	500h
Lamp Base Type	GY9.5	RoHS Compliant	Yes
Lead Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant		

EFP 12V 150W



Technical Details

Brand	Sylvania
Part Number	54189
Item Weight	0.8 ounces
Product Dimensions	2 x 2 x 1.6 inches
Item model number	DNE150
Discontinued by manufacturer	Yes
Assembled Height	1.65 inches
Assembled Length	2.01 inches
Assembled Width	2.01 inches
Item Package Quantity	1
Shape	MR16
Voltage	10.00
Fixture Features	SYLVANIA 54189 - EFP - Stage and Studio - MR16 - 8mm - 100 Watt - 12 Volt - GZ6.35 Base
Certification	indoor
Type of Bulb	Halogen Bulbs
Luminous Flux	32
Wattage	100.00

O S R A M 6 4 4 4 5 2 4 V 5 0 W

Potencia nominal 50W
Tensión nominal 24V
Potencia de construcción 50.00W
Factor de potencia λ 1.00
Consumo de energía 53 kWh/1000h

Flujo luminoso nominal 900 lm
Temperatura de color 3000 K
Flujo luminoso 900 lm
Índice de reproducción cromática Ra 100
Tiempo de arranque 0.0 s
Tiempo de precalentamiento (60 %) 0.00 s
Factor manten.lumen final vida útil nomi 0.80

Diámetro 12.0 mm
Longitud total 44.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL) 30.0 mm
Ampolla exterior T12
Largo 44.0 mm

Contenido mercurio lámpara 0.0 mg
Libre de mercurio Sí

Vida útil nominal lámpara 2000 h
Vida útil lámpara 2000 h
Número de ciclos de encendidos 50000

Casquillo (denominación estándar) GY6.35
Notas de pie solo para producto Se necesita fusible de acción rápida según norma EN60432-2

Posición de quemado Universal
Regulable Sí



LAMPARA H3 24V 70W OSRAM 64156



Potencia nominal 70W
Tensión nominal 24V
Tensión de prueba 28.0V

Temperatura de color 3200 K
Flujo luminoso 1750 lm
Luminous flux tolerance $\pm 15\%$

Largo 42.0 mm
Diámetro 12.0 mm

Duración B3 600 h
Duración Tc 1200 h

Casquillo (denominación estándar) PK22s

F20 T12 BBY PARA TRATAMIENTO DE BILIRRUBINA



TECHNICAL DETAILS	
Product Type:	LAMP / BULB Technology: FLUORESCENT
ELECTRICAL PROPERTIES	
Watts:	20W
PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Shape:	T12 Base: G13 / MEDIUM BI PIN
Type:	LINEAR Overall Length (mm/"): 24"
Diameter (mm/"): 1.5"	
LIGHT OUTPUT MEASUREMENT	
Initial Lumens:	225L
COLOR CHARACTERISTICS	
Color:	BILIRUBIN BLUE Spectral Output (nm): 450NM
LIFE	
Life:	9000H
ADDITIONAL INFORMATION	
Keywords:	PHOTOTHERAPY

EVD 36V 400W



TECHNICAL DETAILS			
Product Type:	LAMP / BULB	Technology:	HALOGEN
ELECTRICAL PROPERTIES			
Watts:	400W	Volts:	36V
Voltage Group:	LOW VOLTAGE		
PHYSICAL CHARACTERISTICS			
Shape:	T6	Base:	G6.35 / 2-PIN
Ends:	SINGLE ENDED	Overall Length (mm/"):	2.36"
LCL:	1.04" LCL	Diameter (mm/"):	0.75"
Burning Position:	BASE DOWN TO HORIZONTAL	Filament:	CBAR6 / C6F / SINGLE COIL FLAT/OVAL TRANSVERSE FILAMENT
LIGHT OUTPUT MEASUREMENT			
Lumens:	16625L		
COLOR CHARACTERISTICS			
CC Temp / Kelvin:	3400K		
LIFE			
Life:	50H		
ADDITIONAL INFORMATION			
Keywords:	PHOTO PROJECTION		

ELC 24V 250W



Cap/Base	GX5.3
Bulb Shape	Mirrored reflector
Bulb Diameter [mm]	11.1
Maximum Overall Length [mm]	44.5
Net weight per piece [g]	24
Gross weight per piece [g]	47
Brand	General Electric (GE)

Performance data

Colour Rendering Index (CRI) [Ra]	100
Nominal correlated colour temperature (CCT) [K]	3300
Nominal center beam candlepower (CBCP) [cd]	67000
Nominal lumens [lm]	800
Energy efficiency class (EEC)	B
Rated Life [h]	500

B B A F O T O L A M P 1 2 0 V 2 5 0 W



Wattage:	250 Watt
ANSI Code:	BBA
Bulb Shape:	A21
Color Temperature:	3400 Kelvin
Diameter:	2.68 in.
Life Hours:	3

Voltage:	118
Bulb Color:	Inside Frosted
Base Type:	Medium (E26)
Length:	4.94 in.
Filament Type:	C-9
Lumens (Initial):	8500

FDS/DZE 24V 150W



Volts	24
Life Hours (Lab Rated)	100
Fill Gas	Halogen
Overall Length	2.25"
Base	GY9.5

Watts	150
Kelvin Color	3250
Diameter	.55"
Bulb Shape	T4
ANSI	DZE/FDS

O S R A M 6 4 4 3 5 2 4 V 2 0 W



Potencia nominal 20W
Tensión nominal 24V
Potencia de construcción 20.00W
Factor de potencia λ 1.00
Consumo de energía 22 kWh/1000h

Flujo luminoso nominal 320 lm
Temperatura de color 2900 K
Flujo luminoso 320 lm
Índice de reproducción cromática Ra 100
Tiempo de arranque 0.0 s
Tiempo de precalentamiento (60 %) 0.00 s
Factor manten.lumen final vida útil nomi 0.80

Diámetro 10.0 mm
Longitud total 33.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL) 22.0 mm
Ampolla exterior T10
Largo 33.0 mm

Contenido mercurio lámpara 0.0 mg
Libre de mercurio Sí

Vida útil nominal lámpara 1000 h
Vida útil lámpara 1000 h
Número de ciclos de encendidos 25000

Casquillo (denominación estándar) G4

CEM 120V 120W



ANSI Code	CEM
Watts	120
Volts	120
Lamp Shape	T8
Base	BA15S
Average Life (Hours)	200
Initial Lumens	1950
Max Overall Length (In.)	3.13
Finish	Clear
Lamp Type	Incandescent

EYB 82V 360W



Code	EYB, T3.5
Application	Projector, stage and studio
Watts	360
Volts	82
Color Temperature	3250 K
Average Life Hours	75
Approx. Lumens	10000
Base Type	G5.3 Bipin
Filament Type	CC-8
Length	2.2" (5.6 cm)

PH 140 120V 75W PARA AMPLIFICADORAS DE FOTOS



Código	PH140 Código de barras: 03662
Forma	S-14
Solicitud	Amplificadoras de fotos
Watts	75
Lúmenes	1200
Voltios	120
Temperatura Del Color	2.900 K
Promedio de horas de vida	50
Tipo de base	Base de tornillo Medio - E26
Dimensiones	MOL: 3.38 "(86 mm) MOD: 1.73 "(44 mm)

H 3 12 V 55 W S I L L O N D E N T A L



Potencia de entrada 68W

Potencia nominal 55W

Tensión nominal 12V

Tensión de prueba 13.2V

Temperatura de color 3200 K

Flujo luminoso 1450 lm

Luminous flux tolerance $\pm 15\%$

Largo 42.0 mm

Diámetro 11.5 mm

Duración B3 400 h

Duración Tc 650 h

Casquillo (denominación estándar) PK22s

Categoría ECE H3

O S R A M 6 4 6 1 7 1 2 V 7 5 W U S O D E N T A L



Tensión nominal 12V
75W potencia nominal

Diámetro de 35,0 mm
Longitud 35,5 mm

B A S E G 5 . 3 - 4 . 8

PH 211



Watts	75
Voltios	120
Temperatura Del Color	3200 ° K
Promedio de horas de vida	200
Aprox. Lúmenes	1215
Tipo de base	Medio
Forma	A21

FTK 120V 500W



Código	FTK
Solicitud	Etapa y accesorios fotográficos
Watts	500
Voltios	120
Temperatura Del Color	3200 ° K
Promedio de horas de vida	Aplicación 200
Aprox. Lúmenes	No se ha especificado por el fabricante
Tipo de base	GY9.5 pre-enfoque de 2 patas de cerámica
Tipo Filamento	C13D
Largo	3,25 "(8,2 cm)

6 4 4 2 5 1 2 V 2 0 W O S R A M



Potencia nominal 20W

Tensión nominal 12V

Calificación potencia 20.00W

Factor de potencia λ 1.00

Consumo de energía 22 kWh / 1000h nominal flujo luminoso 300 lm Temperatura de color 2800 K Calificación flujo luminoso 300 lm índice de rendimiento de color Ra 100 Hora de inicio 0,0 s Tiempo de calentamiento (60%) 0,00 s Lumen final main.fact.at de nom.life tiempo 0.80 Diámetro 10.0 mm Longitud total 33,0 mm de longitud centro de luz (LCL) 22.0 mm Longitud 33.0 mm bulbo exterior T10 lámpara contenido de mercurio 0,0 mg mercurio Sí lámpara nominal tiempo de la vida 4000 h tiempo de vida de la lámpara nominal 4000 h Número de ciclos de conmutación 100 000 Base G4 (estándar

E H J 2 4 V 2 5 0 W



Code	EHJ
Application	Projectors
Watts	250
Volts	24
Color Temperature	3,400K
Lumens	8,000
Average Life Hours	50
Filament	C BAR 6
Base Type	G6.35
Shape	T-4
Burning Position	BDTH
Dimensions	MOL: 2.16" (55.0 mm) MOD: 0.53" (13.5 mm) LCL: 1.30" (33.0 mm)

GERMICIDA G15 T8



ESPECIFICACIONES

Parte No.:	G15T8	Potencia:	15 Watt
Bulbo Forma:	T8	Tipo bajo:	Medio Bi-Pin
Longitud:	17.17 en.	Diámetro:	1 en.
Horas de vida:	8000	Salida ultravioleta:	4.9 Watts
Longitud de onda:	254 nm		

EIKO 41340 equivalente HS 366 de 6V 4.5A



Descripción Del Artículo:

6V 4,5 A S-11 S-14 Pre-enfoque Brida especial

General

Lamp No	41340
Código de Barras	41340
Voltios	6
Watts	27
Lúmenes	380
Filamento	C-6
MOL en / mm	2.52 / 64
MOD en / mm	1.38 / 35
Vida Promedio	100
Bombilla	S-11
Base	E14 w / bridas especiales (P44s)
Watts Amps	(4.5)
Amps	4.5
Tipo de Uso	Lampara De Hendidura

C A X 1 2 0 V 5 0 W



Tecnología	Halógena
Watts	50
Voltios	120
Promedio de horas de vida	250
Aprox. Lúmenes	750
Tipo de base	Doble Contacto Base Bayoneta
Forma	T4

PHILIPS 5761 6V 30W



Características Electricas

Lámpara Estimada	30 W
------------------	------

Voltaje	6 V
---------	-----

Dimensiones Del Producto

Longitud total C	31 (max) mm
------------------	-------------

Diámetro D	9 (max) mm
------------	------------

Centro de Luz Longitud L	19.75 (max) mm
--------------------------	----------------

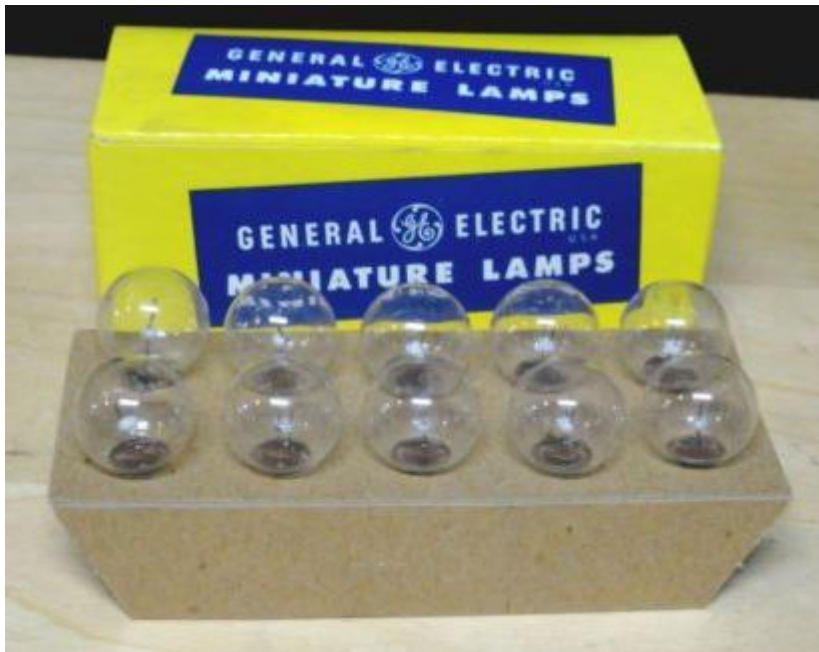
Filamento Dimensiones (ancho x alto) [mm]	1.5x1.5
--	---------

D Y S / B H C / D Y V 1 2 0 V 6 0 0 W



Watts	600
Voltios	120
Promedio de horas de vida	75
Aprox. Lúmenes	17500
Tipo de base	GZ9.5
Forma	T6
Tecnología	Halógeno Pantalla óptica

GE 157 5.8V 1.1A equivalente a Welch Allyn 02500



DETALLES TÉCNICOS

Tipo De Producto: LAMP / BOMBILLA **Tecnología:** INCANDESCENTES

PROPIEDADES ELECTRICAS

Voltios: 5.8V **Grupo Voltaje:** BAJO VOLTAJE

Amperios / MA: 1.1A

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Forma: G6 **Base:** E10 / MINI TORNILLO

Longitud total (mm / "): 31MM **Diámetro (mm / ")**: 19MM

Filamento: C2R

VIDA

Vida: 50H

EXR 82V 300W



Watts	300
Volts	82
Average Life Hours	35
Approx. Lumens	925
Base Type	GX5.3
Shape	MR13
Technology	Display optic halogen

G E 2 2 2 2 . 2 5 V 2 5 0 m A c o n l e n t e



TECHNICAL DETAILS			
Product Type:	LAMP / BULB	Technology:	INCANDESCENT
ELECTRICAL PROPERTIES			
Volts:	2.25V	Voltage Group:	LOW VOLTAGE
Amps / MA:	250MA		
PHYSICAL CHARACTERISTICS			
Finish:	CLEAR	Shape:	TL3
Base:	E10 / MINI SCREW	Overall Length (mm/"): 0.94"	
Lens End:	LENS END	Filament:	C6 / SINGLE COIL TRANSVERSE FILAMENT
LIFE			
Life:	5H		
ADDITIONAL INFORMATION			
Additional Info:	FLASHLIGHT 2 AA CELL		

G 3 0 T 8 G E R M I C I D A 3 0 W

equivalente a Philips TUV 30W



Parte No .:	G30T8
Bulbo Forma:	T8
Longitud:	35.16 en.
Horas de vida:	8000
Longitud de onda:	254 nm

Potencia:	30.5 vatios
Tipo bajo:	Medio Bi-Pin
Diámetro:	1 en.
Salida ultravioleta:	13.4 Watts

F O C O T I P O W A 0 3 1 0 0 P A R A O T O S C O P I O D E 3 . 5 V



6 4 4 4 0 1 2 V 5 0 W



GENERAL CHARACTERISTICS

Shape	T4
Lamp Base	GY6.35 (Glass 2-Pin)
Filament	Transverse
Bulb Finish	Clear
Rated Life	2000 hrs
Light Center Length - LCL	1.18in (30.00mm)
Operating Position	Universal

PHOTOMETRIC CHARACTERISTICS

Initial Lumens	920
Color Temperature	3000 K
Color Rendering Index (CRI)	100

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Watts	50
Volts	12

DIMENSIONS

Maximum Overall Length - MOL	1.73in (44.00mm)
Diameter	0.47in (12.00mm)

5 0 2 1 6 V 6 W p a r a m i c r o s c o p i o o f r o n t a l



PRODUCT SPECIFICATIONS:

Watts:	6.38W
Volts:	5.80V
Amps:	1.10A
Base:	E10 MINIATURE SCREW BASE 10MM DIAMETER
Length:	1.22 Inches ---- 31.0 Millimeters
Life:	50
Bulb Shape:	G6
Bulb Finish:	CLEAR

E F N 1 2 V 7 5 W M R 1 6



Technology	Halogen
Watts	75
Volts	12
Average Life Hours	50
Base Type	GZ6.35
Shape	MR16

LAMPARA ESP 120V 150W



Code	ESP
Application	Quartz halogen for photography, film and stage applications
Watts	150
Volts	120
Color Temperature	2950°K
Average Life	1000
Approx. Lumens	2800
Base Type	Double Contact Bayonet Base - BA15d
Filament Type	CC-2V
Length	2.44" (6.2 cm)

LAMPARA FDT 12V 100W GY9.5



Code	FDT, JC12V-100W
Application	Stage and studio
Watts	100
Volts	12
Color Temperature	3,300K
Average Life Hours	50
Lumens	2,900
Base Type	2-Pin prefocus - GY9.5
Filament	CBar6
Burning Position	BD/Hor
Finish	Clear
Dimensions	Diameter: 0.45" (11.5 mm) MOL: 2.25" (57 mm) LCL: 1.05" (27 mm)

R 4 0 I N F R A R R O J O 2 5 0 W



I n f r a r r o j o u s o m e d i c i n a l

2 5 0 w a t t s

1 2 0 v o l t s

R e f l e c t o r R 4 0 (5 p u l g a d a s)

B a s e E 2 6

DDL 20V 150W



Technology	Halogen
Watts	150
Volts	20
Color Temperature	3150°K
Average Life Hours	500
Base Type	GX5.3
Shape	MR16

MHL 1000/1 para insoladora NUARC

ARTES GRAFICAS



ESPECIFICACIONES

MHL							
Watts (W)	Ordenando Código	Lámpara Descripción	Voltios (V)	Espectral Alcance (Nm)	Dia (Mm)	MOL (Mm)	Avg-Vida (H)
250	5000089	MHL-250	125	300-450	15.5	68	500
400	5000803	MHL-400 / XX, alta Int Descarga	130	MULTI	13.5	106	
450	5000068	MHL-12	130	400-450	16	110	500
450	5001547	MHL-F450G	130			110	500
450	5000115	MHL-460	130	400-450	16.3	106	500
450	5000722	MHL-450 / HG	130	300-450	16.3	105	500
450	5000114	MHL-450	140	300-450	16.3	106	500
1000	5000061	MHL-1000	120	400-450	25	130	500
1000	5000065	MHL-1007	120	300-450	25	130	500
1000	5000064	MHL-1000S	110	400-450	25	134	500
1000	5000072	MHL-13	135	400-450	28	159	500
1200	5000062	MHL-1000/1	135	350-370	23	147	500

D N E 1 2 0 V 1 5 0 W u s o D E N T A L y m i c r o s c o p í a .



Technology	Halogen
Watts	150
Volts	120
Average Life Hours	15
Approx. Lumens	100
Base Type	G7.9
Shape	TB16

TLK 40 W para FOTOTERAPIA con REFLECTOR.



Características Generales

Cap-Base	G13	Vida Util	2000 hr
Bombilla	T38	Vida al 50% de fallos EM	2000 hr
Uso principal	Fototerapia		

Características técnicas de luz

Codigo De Color	10-R	Depreciación 500 horas	10%
Denominación de color (texto)	Ultra Violeta A	Depreciación 1000 horas	20%
Cromaticidad Coordinar X	220 -	Depreciación 2000 horas	30%
Cromaticidad Coordinar Y	200 -		

Características Electricas

Lámpara Estimada	40 W	Voltaje de la lámpara	50 V
Potencia lámpara Técnico	40.5 W	Corriente de la Lámpara	0.86 A

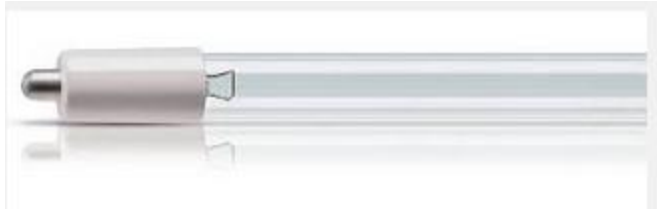
Características relacionadas con UV-

UV-A 100hr Radiación (IEC)	7,4 W	UV-A 0hr Radiación (IEC)	8,0 W
UV-B / UV-A (IEC)	0,1%		

Dimensiones Del Producto

Cara Base a Base Cara A	589.8 (max) mm	Longitud total C	604 (max) mm
Longitud de inserción B	594,5 (min), 596,9 (max)	Diámetro D	40.5 (max) mm

GERMICIDA G36 T5 slim line 34 pulgadas.



DETALLES TÉCNICOS

Tipo De Producto: LAMP / BOMBILLA

Tecnología: GERMICIDA

PROPIEDADES ELECTRICAS

Watts: 40W

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Forma: T5

Base: FA8 / SLIMLINE, PIN SOLA

Estilo: LINEAL DOBLE TERMINADO

Longitud total (mm / ") : 34 "

Base Longitud Cara: 845.4MM

Diámetro (mm / ") : 0.625 "

MEDICIÓN DE SALIDA NO VISIBLE

Salida de UV (vatios): 15W

Salida de ozono: OZONO INSIGNIFICANTE

CARACTERÍSTICAS DE COLORES

Salida espectral (nm): 253.7nm

VIDA

Vida: 9000H

INFORMACIÓN ADICIONAL

Palabras clave: TRATAMIENTO UVC ULTRAVIOLETA ONDA CORTA DESINFECCIÓN DE AGUA AIRE

3 0 0 D N F 2 1 V 1 5 0 W



Código	DNF
Solicitud	Equipo de proyección, la especialidad
Watts	150
Voltios	21
Promedio de horas de vida	25
Aprox. Lúmenes	300
Tipo de base	GX7.9
Tipo de lámpara	MR18
Posición de funcionamiento	Horizontales 15 °
Largo	1,76 (45,0 mm)

REFLECTOR PARA ALBERCA 12V 300W



300R40FL / CL12V 300 vatios R40 Pool & Spa Luz - 300 vatios 12 Volt Pool & Spa R40 luz de inundación Medio (E26) Base de latón 3300 lúmenes, 2000 Promedio de puntuación Horas. 6-3 / 8
"Longitud máxima general. R40FL300 / 12V.