



Detalles de producto **L 18 W/830**



Nombre: L 18 W/830
 Nro de Producto: 4050300517810
 Cantidad solicitada: Funda (FLH) contiene 1 Unidad (ST)

El producto se encuentra en el catálogo de OSRAM bajo:
http://catalog.myosram.com?~language=ES&~country=ES&it_p=4050300517810

Descripción general	
SEG-Nr.	8329054
Etiqueta energética - EEI	A
Número Sstl	4930130
Casquillo (denominación estándar)	G13
Reciclado	Si

Datos técnicos eléctricos	
Potencia nominal (embalaje)	18 W

Geometrías	
Diámetro del tubo	26 mm
Longitud	590 mm

Duración	
Vida útil	18000 h ¹⁾
Duración	20000 h ²⁾

Datos técnicos de iluminación	
Índice de reproducción cromática Ra	Min. 80 Max. 89
Color de luz	830
Flujo luminoso en lm	1350 lm

Opciones de embalaje				
EAN: 	Tipo de embalaje y contenido	Dimensión en a x a x l	Peso bruto	Volumen
4050300517810	Funda contiene 1 Unidad	27,000 mm x 27,000 mm x 605,000 mm	97,000 g (110,000 g)	0,441 dm3
4050300517827	Embalaje de envío contiene 25 Unidad	632,000 mm x 155,000 mm x 660,000 mm	3,006 kg (2,750 kg)	64,654 dm3

operation of lamp with	Length in mm	Number of lighting outlet	Length in mm	Width in mm	Height in mm	System power consumption in W (ECG)	System power consumption in W (CCG)	System power consumption in W (LLB)	Luminous flux with ECG in lumen	Luminous flux in lumen (CCG)	Power factor
HF 1x18/230-240 DIM	590 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	19 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.96
QTP 1x18/230-240	590 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	19 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.96
QT 1x18/230-240	590 mm	1	237 mm	30 mm	30 mm	20 W	30 W	29 W	1200 lm	1350 lm	0.96
HF 2x18/230-240 DIM	590 mm	2	423 mm	30 mm	30 mm	36 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.96
QTP 2x18/230-240	590 mm	2	423 mm	30 mm	30 mm	36 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.96
QT 2x18/230-240	590 mm	2	237 mm	42 mm	30 mm	38 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.96
HF 3x18/230-240 DIM	590 mm	3	425 mm	39 mm	28 mm	65 W			3 * 1300 lm	3 * 1350 lm	0.96
QTP 3x18/230-240	590 mm	3	423 mm	42 mm	30 mm	56 W			3 * 1300 lm	3 * 1350 lm	0.96
QTP 4x18/230-240	590 mm	4	423 mm	42 mm	30 mm	73 W			4 * 1300 lm	4 * 1350 lm	0.96
HF 4X18/230-240 DIM	590 mm	4	425 mm	39 mm	28 mm	79 W			4 * 1300 lm	4 * 1350 lm	0.96
QTI 1x14/24/21/39	590 mm	1	360 mm	30 mm	21 mm	18 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.96



operation of lamp with	Length in mm	Number of lighting outlet	Length in mm	Width in mm	Height in mm	System power consumption in W (ECG)	System power consumption in W (CCG)	System power consumption in W (LLB)	Luminous flux with ECG in lumen	Luminous flux in lumen (CCG)	Power factor
QTI 2X14/24/21/39	590 mm	2	423 mm	30 mm	21 mm	36 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.96
QT-ECO 1X18-24/220-240 S	590 mm	1	80 mm	40 mm	22 mm	19 W	30 W	29 W	1250 lm	1350 lm	0.93
QT-ECO 1X18-24/220-240 L	590 mm	1	150 mm	22 mm	22 mm	19 W	30 W	29 W	1250 lm	1350 lm	0.93
QTI DALI 1X18 DIM	590 mm	1	360 mm	30 mm	21 mm	19 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.96
QTIS e 1x18/220-240	590 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	19 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.94
QTI DALI 2X18 DIM	590 mm	2	423 mm	30 mm	21 mm	38 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.96
QT-M 1X26-42/230-240	590 mm	1	103 mm	67 mm	31 mm	19 W	30 W	29 W	1300 lm	1350 lm	0.97
QT-M 2x26-32/230-240	590 mm	2	123 mm	79 mm	33 mm	35 W	46 W	44 W	2 * 1300 lm	2 * 1350 lm	0.97
QTP8 1X18	590 mm										
QTP8 2X18	590 mm										
QTP8 3X/4X18	590 mm										
QT8 1X18	590 mm										
QT8 2X18	590 mm										
QT8 3X/4X18	590 mm										

1) con precaldeo ECG

2) With preheat ECG