



Detalles de producto **L 58 W/830**



Nombre: L 58 W/830
 Nro de Producto: 4050300517971
 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=4050300517971

Descripción general	
SEG-Nr.	8329114
Etiqueta energética - EEI	A
Número Sstl	4930730
Casquillo (denominación estándar)	G13
Reciclado	Si

Datos técnicos eléctricos	
Potencia nominal (embalaje)	58 W

Geometrías	
Diámetro del tubo	26 mm
Longitud	1500 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	5200 lm

Opciones de embalaje				
EAN: 	Tipo de embalaje y contenido	Dimensión en a x a x l	Peso bruto	Volumen
4050300517971	Funda contiene 1 Unidad	0,000 mm x 0,000 mm x 0,000 mm	0,000 g (0,000 g)	0,000 dm3
4050300517988	Embalaje de envío contiene 25 Unidad	145,000 mm x 147,000 mm x 1.542,000 mm	6.640,000 g (0,000 g)	32,868 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 1x58/230-240 DIM	1500 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	56 W	71 W	68 W	5000 lm	5200 lm	0.96
QTP 1x58/230-240	1500 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	55 W	71 W	68 W	5000 lm	5200 lm	0.96
QT-ECO 1x58/230-240	1500 mm	1	150 mm	41 mm	28 mm	58 W	71 W	68 W	4800 lm	5200 lm	0.93
HF 2x58/230-240 DIM	1500 mm	2	423 mm	30 mm	30 mm	111 W	145 W	139 W	2 * 5000 lm	2 * 5200 lm	0.96
QTP 2x58/230-240	1500 mm	2	423 mm	30 mm	30 mm	108 W	145 W	139 W	2 * 5000 lm	2 * 5200 lm	0.96
QTI 1X28/54	1500 mm	1	360 mm	30 mm	21 mm	55 W	71 W	68 W	5200 lm	5200 lm	0.99
QT-FQ 1X54/230-240 CW	1500 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	54 W	71 W	68 W	5000 lm	5200 lm	0.96
QTI 2X28/54	1500 mm	2	423 mm	30 mm	21 mm	110 W	145 W	139 W	2 * 5200 lm	2 * 5200 lm	0.99
QT-FQ 2x54/230-240 CW	1500 mm	2	360 mm	30 mm	30 mm	116 W	145 W	139 W	2 * 5400 lm	2 * 5200 lm	1.04
QTI DALI 1X58 DIM	1500 mm	1	360 mm	30 mm	21 mm	55 W	71 W	68 W	5200 lm	5200 lm	0.99



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
QTIS e 1x58/220-240	1500 mm	1	360 mm	30 mm	30 mm	54 W	71 W	68 W	5000 lm	5200 lm	0.96
QTI DALI 2X58 DIM	1500 mm	2	423 mm	30 mm	21 mm	110 W	145 W	139 W	2 * 5200 lm	2 * 5200 lm	0.99
QTIS e 2x58/220-240	1500 mm	2	360 mm	30 mm	30 mm	116 W	145 W	139 W	2 * 5400 lm	2 * 5200 lm	1.04
QTP8 1X58	1500 mm										
QTP8 2X58	1500 mm										
QT8 1X58	1500 mm										
QT8 2X58	1500 mm										
QTP5 1X54	1500 mm										
QTP5 2X54	1500 mm										

1) con precaldeo ECG

2) With preheat ECG