



GE Lighting



Polylux XLRTM
Recyclable

Tubos fluorescentes trifósforo

MÁS LUZ, NATURALMENTE

Polylux XLTM es el nuevo tubo fluorescente trifósforo ecológico de gran duración, que incorpora las siguientes características:

Duración de 20.000 horas

- Gran duración - 20.000 horas
- Alto rendimiento, excelente reproducción de los colores y un mantenimiento lumínico inmejorable
- Embalaje reutilizable - Take Care SystemTM
- Reducido contenido de mercurio - < 5mg
- Fabricado con elementos reciclables

Perfecto para tiendas, oficinas y usos comerciales

Iluminación de mayor duración 2.000 razones más para elegir Polylux XL_R

Con una duración de 20.000 horas (usando un balasto electrónico HF *), la lámpara Polylux XL_R mejora en 2.000 horas más de funcionamiento a las actuales lámparas Polylux XL de GE, ofreciendo las siguientes ventajas:

- Mayor longevidad del producto y menos recambios
- Mejora del rendimiento entre recambios de lámparas
- Reducción de gastos de mantenimiento
- Menos elementos desechables - lámparas y embalajes reciclables

*Duración de 15.000 horas con balasto convencional.

Duración media de un 50% de lámparas en funcionamiento, basada en ciclos de 3 horas, en conformidad con la norma internacional CEI60081/EN60081.

827 (2.700°K) Blanco extracálido



830 (2.950°K) Blanco cálido



835 (3.400°K) Blanco



840 (4.000°K) Blanco frío



Gran calidad de la luz - naturalmente

Superior mantenimiento del flujo lumínico:

- Un 95% del flujo inicial se mantiene durante la vida de la lámpara
- Niveles de luz elevados y consistentes
- Entornos más acogedores en oficinas y comercios
- Mejor utilización de la energía

Excelente reproducción de los colores

- CRI Ra = 85
- Aspecto de las personas más natural y favorecedor
- Realce de los productos comerciales
- Fiel reproducción del color

Un mejor entorno - naturalmente

Con vistas a una mayor seguridad en la eliminación de las lámparas usadas, GE Lighting ha realizado una inversión importante para reducir el contenido de mercurio en su gama de lámparas fluorescentes

- Las lámparas PolyLux XL_R tienen un contenido en mercurio inferior a 5 mg
- Esta cantidad se encuentra por debajo de los niveles impuestos por la normativa europea actual o propuesta
- Diseñado para mantener una vida media de 20.000 horas

El casquillo azul permite distinguir fácilmente las nuevas lámparas PolyLux XL_R de entre las restantes lámparas no reciclables

Los siguientes elementos pueden separarse y reciclarse:

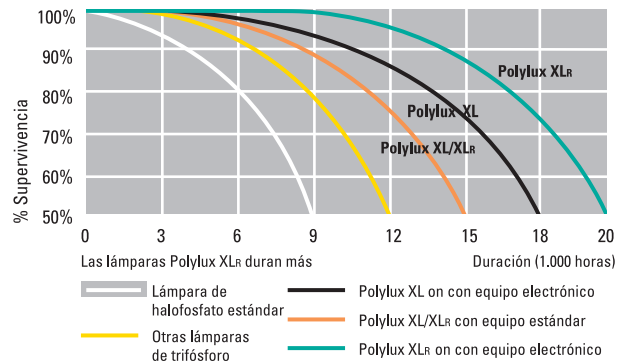
Embalaje - Cristal - Fósforo - Metales - Mercurio

Embalaje reutilizable mediante el Take Care System™ de GE

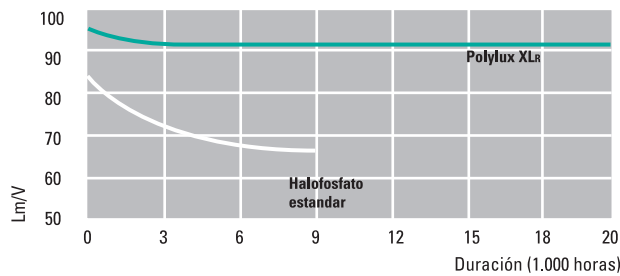
- Mayor facilidad de manejo y transporte de las lámparas para su reciclaje o eliminación
- No es necesario ningún tipo de embalaje adicional
- Menor riesgo de contaminación o lesiones en caso de rotura



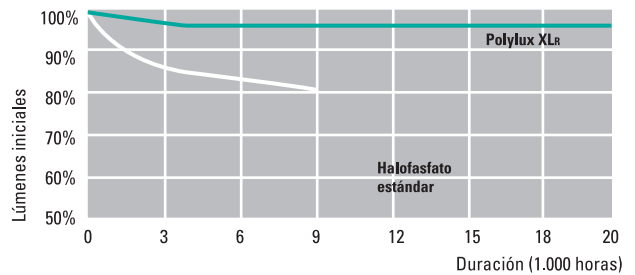
Duración estimada



Eficacia de la lámpara (36w)



Mantenimiento de flujo luminoso



Polylux XLr

Vatios	Longitud		CCT °K	CRI Ra	Duración (h)*		Lúmenes iniciales	Código de pedido	Descripción	Código producto	Código EAN
	mm	ft			Bal. convencional	Bal. electrónico					
18	600	2ft	2700	85	15000	20000	1350	F18W/827/XLR	Polylux XLR 827	37551	0 43168 375511 >
				85	15000	20000	1350	F18W/830/XLR	Polylux XLR 830	37552	0 43168 375528 >
				85	15000	20000	1350	F18W/835/XLR	Polylux XLR 835	37613	0 43168 376136 >
				85	15000	20000	1350	F18W/840/XLR	Polylux XLR 840	37553	0 43168 375535 >
30	900	3ft	2700	85	15000	20000	2450	F30W/827/XLR	Polylux XLR 827	39448	0 43168 394482 >
				85	15000	20000	2450	F30W/830/XLR	Polylux XLR 830	39453	0 43168 394536 >
				85	15000	20000	2450	F30W/840/XLR	Polylux XLR 840	39449	0 43168 394499 >
36	1200	4ft	2700	85	15000	20000	3350	F36W/827/XLR	Polylux XLR 827	37554	0 43168 375542 >
				85	15000	20000	3350	F36W/830/XLR	Polylux XLR 830	37555	0 43168 375559 >
				85	15000	20000	3350	F36W/835/XLR	Polylux XLR 835	37614	0 43168 376143 >
				85	15000	20000	3350	F36W/840/XLR	Polylux XLR 840	37556	0 43168 375566 >
58	1500	5ft	2700	85	15000	20000	5200	F58W/827/XLR	Polylux XLR 827	37557	0 43168 375573 >
				85	15000	20000	5200	F58W/830/XLR	Polylux XLR 830	37558	0 43168 375580 >
				85	15000	20000	5200	F58W/835/XLR	Polylux XLR 835	37615	0 43168 376150 >
				85	15000	20000	5200	F58W/840/XLR	Polylux XLR 840	37559	0 43168 375597 >
70	1800	6ft	2950	85	15000	20000	6300	F70W/830/XLR	Polylux XLR 830	39450	0 43168 394505 >
				85	15000	20000	6300	F70W/835/XLR	Polylux XLR 835	39451	0 43168 394512 >
				85	15000	20000	6300	F70W/840/XLR	Polylux XLR 840	39452	0 43168 394529 >

*La duración de la lámpara se mide de acuerdo con el ciclo de pruebas de 3 horas de duración IEC60081/EN60081 (15 minutos apagada después de haber estado encendida durante 2 horas, 45 minutos)



GE Lighting