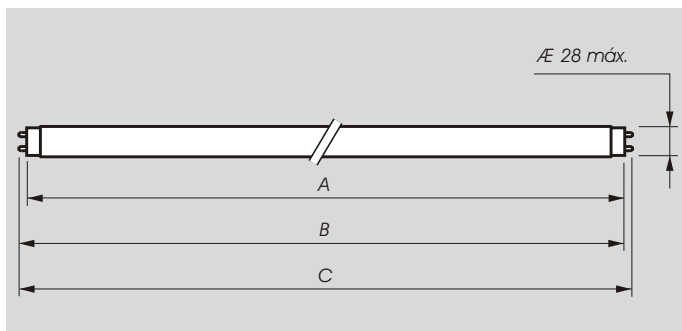


Lámparas fluorescentes

'TL'D color Super /80 Nueva Generación



Dimensiones en mm

Tipo	A máx.	B mín.	B máx.	C máx.
'TL'D 18W	589.8	594.5	596.9	604.0
'TL'D 36W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6
'TL'D 58W	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2

La iluminación fluorescente es eficiente y económica. La eficiencia (lumen/watt) de todas las lámparas fluorescentes es alta, comparada a otras fuentes de luz. Diferentes luminarias están disponibles para varias aplicaciones.

Las lámparas 'TL' D son lámparas de descarga de mercurio de baja presión con un tubo claro de 26 mm.

La pared del tubo es recubierta internamente con polvos fluorescentes.

Las lámparas fluorescentes 'TL'D color Super /80 son producidas con un polvo fluorescente especial (color/80), que proporciona un buen índice de reproducción de colores (IRC>80) mejorando la apariencia de los objetos expuestos y el confort visual en la ejecución de tareas, y una alta eficiencia, con flujo luminoso que es hasta 20% mayor que los de la 'TL'D Standard.

Las lámparas 'TL'D color Super/80 son utilizadas en aplicaciones como escuelas, oficinas, almacenes, recepciones

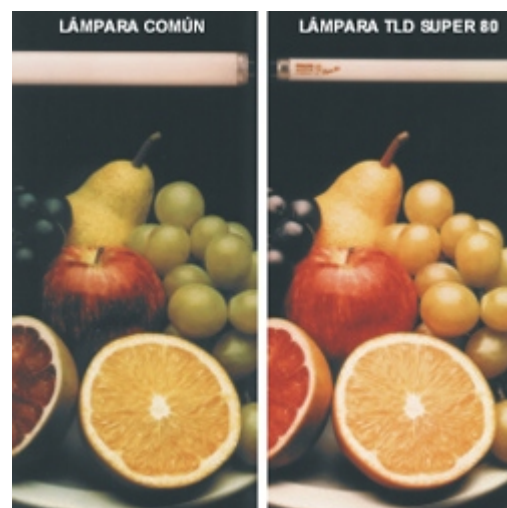
de fábricas, entre otras. El uso de fósforo color /80 también resulta en un alto flujo luminoso inicial y un excelente mantenimiento de este flujo.

La eficiencia inicial y la eficiencia durante su vida son relativamente altas.

Elas pueden ser utilizadas con balastos especiales de alta frecuencia (HF). La eficiencia de un sistema HF es mayor que el sistema que utiliza balasto convencional.

La designación de color de las lámparas 'TL'D crea una cierta atmósfera. Ella varía de blanco cálido a luz día frío. La designación de color es determinada por la temperatura de color de la lámpara.

Las lámparas 'TL'D Super /80 Nueva Generación son una brecha en la iluminación con 'TL'. Una tecnología avanzada de recubrimiento reduce la absorción de mercurio por la pared del vidrio y por los polvos fluorescentes. El resultado es un mantenimiento del flujo luminoso constante durante su vida.



PHILIPS

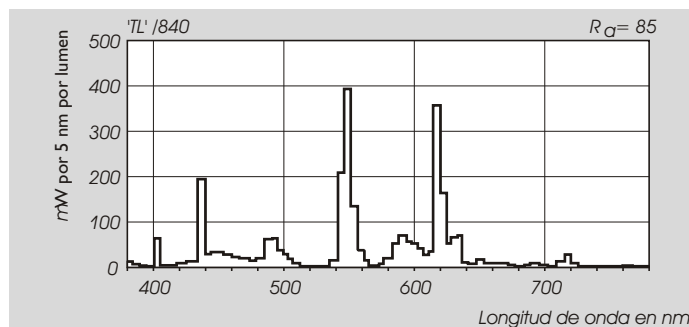
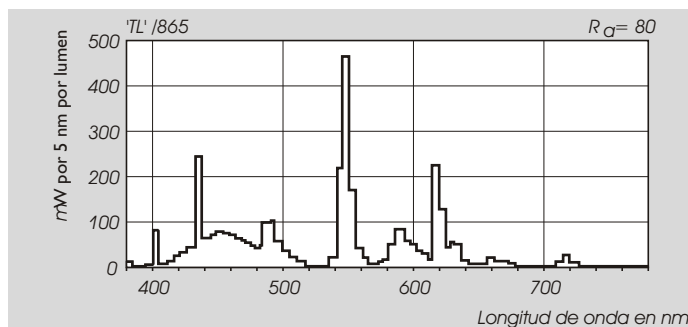
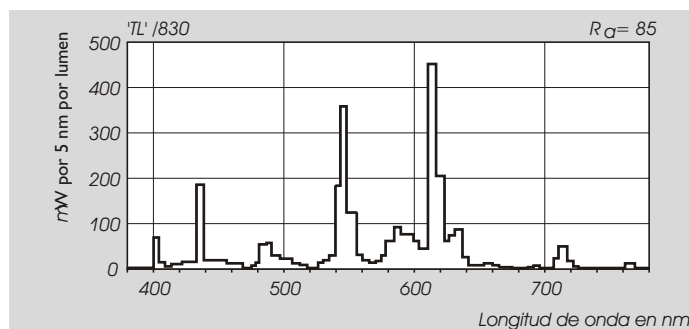
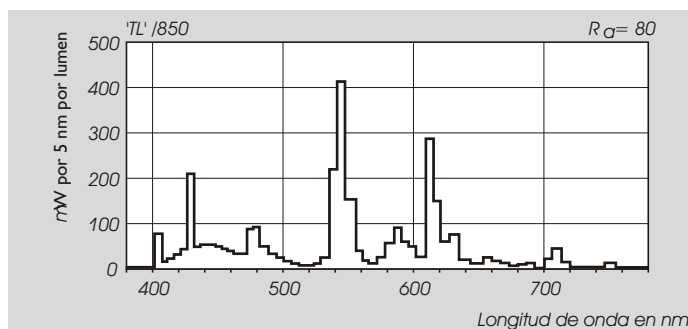
Lámparas fluorescentes

'TL'D color Super /80 Nueva Generación

Tipo	Base	Tensión de la lámpara# V	Corriente de la lámpara# A	Designación de Color	Temperatura de Color Correlacionada K	Flujo Luminoso lm	Luminancia media cd/cm	Peso Líquido g	Código de Pedido
/830									
'TL'D 18W /830 NG	G13	59	0.36	BLANCO CÁLIDO	3000	1350	1.00	100	*
'TL'D 36W /830 NG	G13	103	0.44	BLANCO CÁLIDO	3000	3350	1.25	186	*
'TL'D 58W /830 NG	G13	111	0.67	BLANCO CÁLIDO	3000	5200	1.50	233	*
/840									
'TL'D 18W /840 NG	G13	59	0.36	BLANCO FRÍO	4000	1350	1.00	100	*
'TL'D 36W /840 NG	G13	103	0.44	BLANCO FRÍO	4000	3350	1.25	186	*
'TL'D 58W /840 NG	G13	111	0.67	BLANCO FRÍO	4000	5200	1.50	233	*
/850									
'TL'D 18W /850 NG	G13	59	0.36	EXTRA LUZ DÍA	5000	1300	1.00	100	*
'TL'D 36W /850 NG	G13	103	0.44	EXTRA LUZ DÍA	5000	3250	1.20	186	*
'TL'D 58W /850 NG	G13	111	0.67	EXTRA LUZ DÍA	5000	5000	1.45	233	*
/865									
'TL'D 18W /865 NG	G13	59	0.36	LUZ DÍA FRÍO	6500	1300	0.95	100	*
'TL'D 36W /865 NG	G13	103	0.44	LUZ DÍA FRÍO	6500	3250	1.20	186	*
'TL'D 58W /865 NG	G13	111	0.67	LUZ DÍA FRÍO	6500	5000	1.45	233	*

Balasto convencional

* Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.



Distribución espectral

Visite: www.luz.philips.com

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso

Philips
Lighting



PHILIPS

Let's make things better.