



Son lámparas de descarga de mercurio de baja presión, con encendido de conmutación, con precalentamiento. Las lámparas 'TL'D Super /80 se fabrican con un polvo fluorescente especial (colores /80), para conseguir un buen índice de reproducción del color (CRI>80) y elevada eficiencia. Las 'TL'D Super /80 Nueva Generación cuentan con una avanzada tecnología de recubrimiento que tiene como resultado una baja pérdida de lúmenes a lo largo de la vida de la lámpara. Solo contienen 3 mg de mercurio por lámpara. Las lámparas 'TL'D Super /80 Nueva Generación se pueden utilizar con equipo

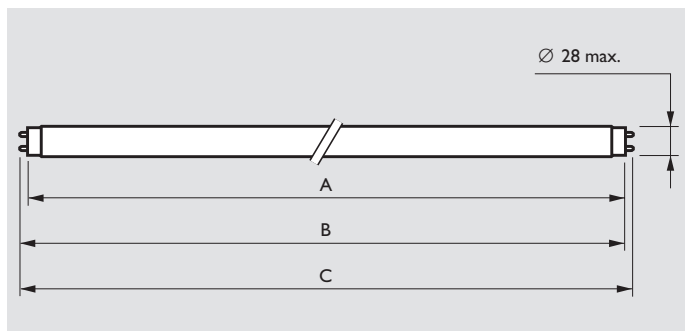
convencional y de HF; la eficiencia con un equipo de HF es más elevada.

Reciclables

Las lámparas 'TL'D Super /80 Nueva Generación son reciclables; los materiales de las lámparas usadas (vidrio, metal, polvo fluorescente, mercurio), se pueden reciclar para la producción de nuevas lámparas 'TL', utilizando la tecnología de separación adecuada.

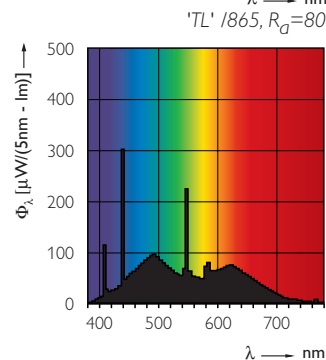
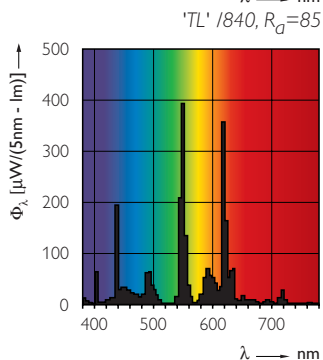
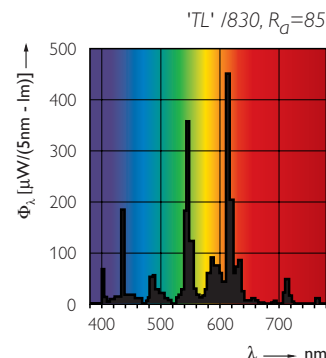
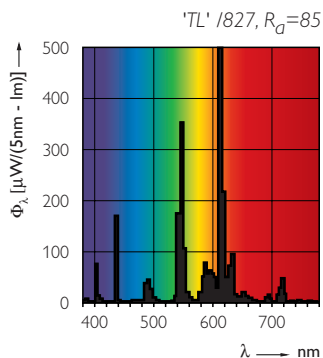
Aplicaciones

- Oficinas, tiendas
- Escuelas, hospitales
- Restaurantes, hoteles
- Edificios industriales



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



Tipo	'TL'D 18W /827	'TL'D 18W /830	'TL'D 18W /840	'TL'D 18W /865	'TL'D 36W /827	'TL'D 36W /830
Potencia lámpara (W)	18	18	18	18	36	36
Designación de color	Luz de incandescencia	Blanco cálido	Blanco frío	Luz de día fría	Luz de incandescencia	Blanco cálido
Índice de rep. del color	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B
Salida en lúmenes (lm)	1.350	1.350	1.350	1.350	3.350	3.350
Base	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Embalaje	25	25	25	25	25	25
N.º de pedido	-	-	-	-	-	-
EAN 8711 500	631626	631657	631718	631770	631923	631954

Tipo	'TL'D 36W /840	'TL'D 36W /865	'TL'D 58W /827	'TL'D 58W /830	'TL'D 58W /840	'TL'D 58W /865
Potencia lámpara (W)	36	36	58	58	58	58
Designación de color	Blanco cálido	Luz de día fría	Luz de incandescencia	Blanco cálido	Blanco frío	Luz de día fría
Índice de reproducción de color	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B
Salida en lúmenes (lm)	3.350	3.350	3.250	5.200	5.200	5.000
Base	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Embalaje	25	25	25	25	25	25
N.º de pedido	-	-	-	-	-	-
EAN 8711 500	632012	632074	632104	632135	632197	632258

Lámparas fluorescentes

'TL'D color Super /80 Nueva Generación Longitudes especiales



Son lámparas de descarga de mercurio de baja presión con encendido de conmutación con precalentamiento. Las lámparas 'TL'D Super /80 se fabrican con un polvo fluorescente especial (colores /80), para conseguir un buen índice de reproducción del color (CRI>80) y elevada eficiencia. Las 'TL'D Super /80 Nueva Generación cuentan con una avanzada tecnología de recubrimiento, que tiene como resultado una baja pérdida de lúmenes a lo largo de la vida de la lámpara. Solo contienen 3 mg de mercurio por lámpara. Las lámparas 'TL'D Super /80 Nueva Generación se pueden utilizar con equipo convencional y de HF; la

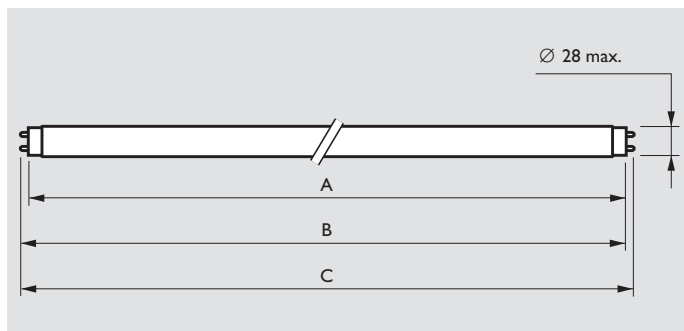
eficiencia con un equipo de HF es mas elevada.

Reciclables

Las lámparas 'TL'D Super /80 Nueva Generación son reciclables; los materiales de las lámparas usadas (vidrio, metal, polvo fluorescente, mercurio), se pueden reciclar para la producción de nuevas lámparas 'TL', utilizando la tecnología de separación adecuada.

Aplicaciones

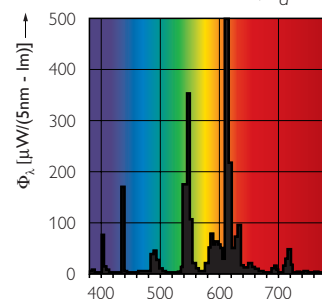
- Oficinas, tiendas
- Escuelas, hospitales
- Restaurantes, hoteles
- Edificios industriales



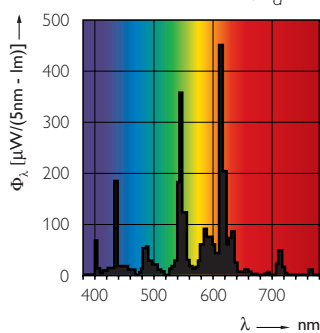
Dimensiones en mm

Tipo	A máx.	B mín.	B máx.	C máx.
'TL'D 15W	437.4	442.1	444.5	451.6
'TL'D 36W-1	970.0	974.7	977.1	984.2
'TL'D 30W	894.6	899.3	901.7	908.8
'TL'D 38W	1047.0	1051.7	1054.1	1061.2

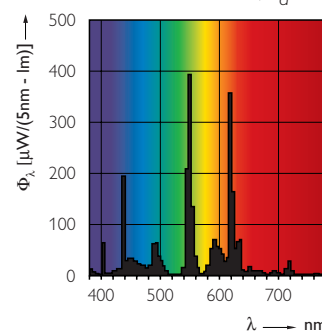
'TL'D /827, R_a=85



'TL'D /830, R_a=85



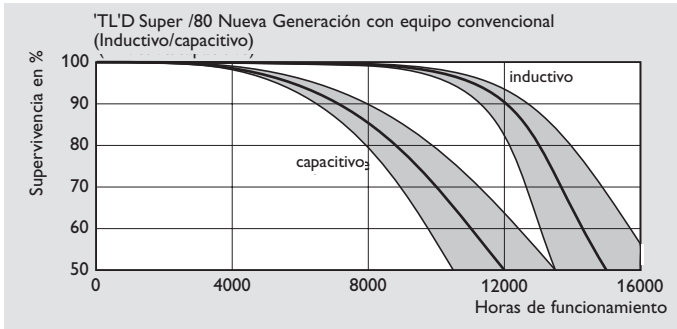
'TL'D /840, R_a=85



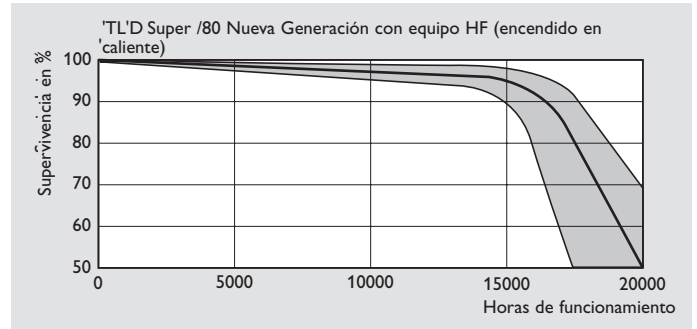
Tipo	'TL'D 15W /827	'TL'D 15W /830	'TL'D 15W /840	'TL'D 30W /827	'TL'D 30W /830	'TL'D 30W /840
Potencia lámpara (W)	15	15	15	30	30	30
Designación de color	Luz de incandescencia	Blanco cálido	Blanco frío	Luz de incandescencia	Blanco cálido	Blanco frío
Índice de reproducción del color	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B	1 B
Salida en lúmenes (lm)	1.000	1.000	1.000	2.450	2.450	2.450
Base	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Embalaje	25	25	25	25	25	25
N.º de pedido	-	-	-	-	-	-
EAN 8711 500	-	-	-	-	-	631862

Tipo	'TL'D 36W-1 /830	'TL'D 36W-1 /840	'TL'D 38W /830	'TL'D 38W /840
Potencia lámpara (W)	36	36	3838	
Designación de color	Blanco cálido	Blanco frío	Blanco cálido	Blanco frío
Índice de reproducción del color	1 B	1 B	1 B1 B	
Salida en lúmenes (lm)	3.100	3.100	3.350	3.350
Base	G13	G13	G13	G13
Embalaje	25	25	25	-
N.º de pedido	-	-	-	-
EAN 8711 500	558749	-	-	558831

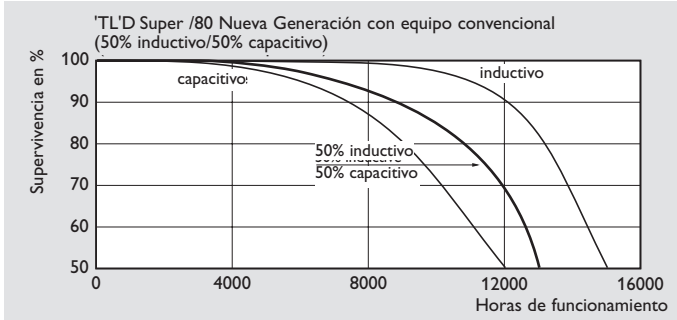




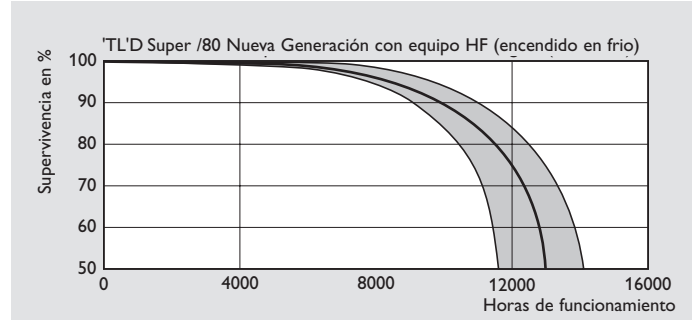
Proyección de vida



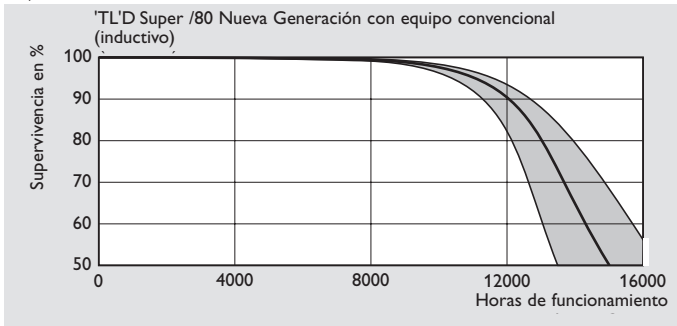
Proyección de vida



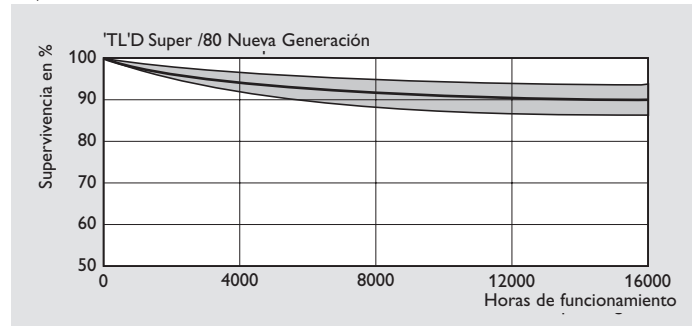
Proyección de vida



Proyección de vida



Proyección de vida



Mantenimiento de lúmenes