## Lámparas fluorescentes

## 'TL'T Colores Standard y Color Super /80



A B C

Differsiones en min							
Tipo	А	В	С				
	máx.	máx.	máx.				
'TL' 20W	589.8	596.9	604.0				
'TL' 40W	1199.4	1206.5	1213.6				
TI! LIOVA/	22710	2270	2205.2				

La iluminación fluorescente es eficiente y económica. La eficiencia (lumen/Watt) de todas las lámparas fluorescentes es alta, comparada con otras fuentes de luz. Diferentes luminarias están

Diferentes luminarias están disponibles para varias aplicaciones. Las lámparas 'TL'T son lámparas de descarga de vapor de mercurio de baja presión con formato tubular claro de 33,5 mm.

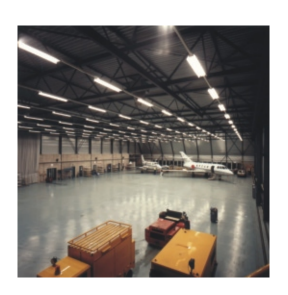
La pared del tubo es recubierta

internamente con una mezcla de polvos fluorescentes.
IAS LÁMPARAS'TL'T Super /80 son producidas con um polvo fluorescente especial (color /80) que proporciona un buen índice de reproduccíon de colores (IRC > 80) emjorando la aparencia de los objetos expuestos y al confort visual en la ejecución de tareas, y alta eficiencia, con flujo que es

hasta 20% mayor que los 'TL'T Standard.

Las 'TL'T Super /80 son utilizadas en aplicaciones donde la reproducción de colores es un factor importante como: escuelas, oficinas, almecenes, tiendas, recepciones de fábricas, etc. Las lámparas 'TL'T color standard (patrón) tienen un índice de reproducción de colores moderado (IRC-70). Particularmente la franja roja de la distribución espectral está moderadamente cubierta por los colores standard (patrón). Los colores standard (patrón) de las lámparas 'TL'T son ampliamente utilizados donde la reproducción de colores no es un factor importante. Las especificaciones de colores de las lámparas 'TL'T crean una cierta atmósfera.





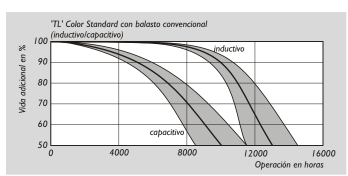


## Lámparas fluorescentes

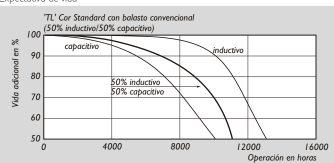
## 'TL'T Colores Standard y Color Super /80

Tipo Base	Base	se Tensión de la lámpara V	Corriente de la lámpara A	Designación de Color	Temperatura de Color Correlacionada K	Flujo Luminoso Im	Peso Líquido g	Código de Pedido
'TL'T 20W/54	GI3	58	0.37	LUZ DÍA	6200	1130	156	*
'TL'T 20W/75	GI3	58	0.37	EXTRA LUZ DÍA	5000	1100	156	*
'TL'T 20W/584	GI3	58	0.37	BLANCA FRIA	4000	1350	156	*
'TL'T 20W/585	GI3	58	0.37	EXTRA LUZ DÍA	5000	1300	156	*
'TL'T 40W/54	GI3	106	0.42	LUZ DÍA	6200	2600	292	*
'TL'T 40W/75	GI3	106	0.42	EXTRA LUZ DÍA	5000	2600	292	*
'TL'T 40W/584	GI3	106	0.42	BLANCA FRIA	4000	3250	292	*
'TL'T 40W/585	GI3	106	0.42	EXTRA LUZ DÍA	5000	3150	292	*
'TL'T 110W/54	GI3	160	0.80	LUZ DÍA	6200	7600	360	*
'TL'T 110W/75	GI3	160	0.80	EXTRA LUZ DÍA	5000	7600	360	*
'TL'T 110W/584	GI3	160	0.80	BLANCA FRIA	4000	9500	360	*
'TL'T 110W/585	GI3	160	0.80	EXTRA LUZ DÍA	5000	9500	360	*

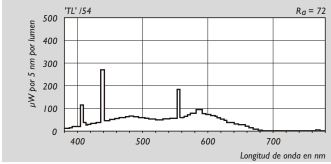
<sup>\*</sup> Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.



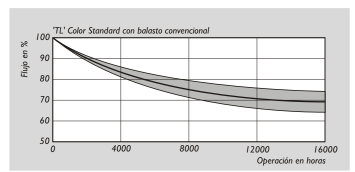
Expectativa de vida



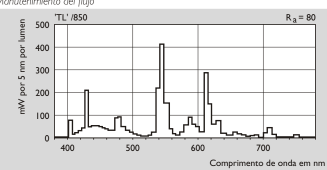
Expectativa de vida



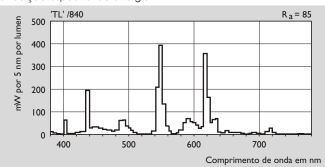
Distribución espectral de energia



Manutenimiento del flujo



Distribuição espectral de energia



Distribuição espectral de energia

Visite: www.luz.philips.com

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso



