



# Reproducción natural de los colores

## MASTER TL5 HO 90 De Luxe

Esta lámpara TL5 (diámetro de tubo de 16 mm) de elevada potencia lumínica ofrece una excelente reproducción del color (CRI ~GT~ 90). Esto significa que los colores se presentan de forma natural, lo que hace que se vean sugerentes, intensos y mejorados, como se ven con la luz natural. Las áreas de aplicación son lugares en los que la reproducción del color es vital, p. ej. el sector de artes gráficas, bibliotecas, museos, hospitales y tiendas (joyerías, floristerías, tiendas de ropa, de productos textiles, de alfombras y peleterías).

### Beneficios

- Su tamaño reducido facilita el diseño de luminarias compactas
- Excelente mantenimiento del flujo luminoso
- Excelente reproducción cromática

### Características

- 40% más delgadas que las lámparas TL-D existentes
- Revestimiento fluorescente multi bandas
- Especialmente diseñadas para funcionamiento con equipo electrónico y adaptadas para regulación
- Alcanzan la máxima intensidad luminosa a aproximadamente 35°C con balasto electrónico HF sin precaldeo
- Rango de encendido: desde -15° hasta +50°C

### Aplicaciones

- Lugares donde se requiere una excelente reproducción cromática: salas de primeros auxilios y de curas en hospitales, salas de impresión, talleres de joyería, dentistas, peluquerías, museos, tiendas, etc.

# MASTER TL5 HO 90 De Luxe

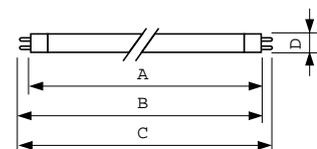
## Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

