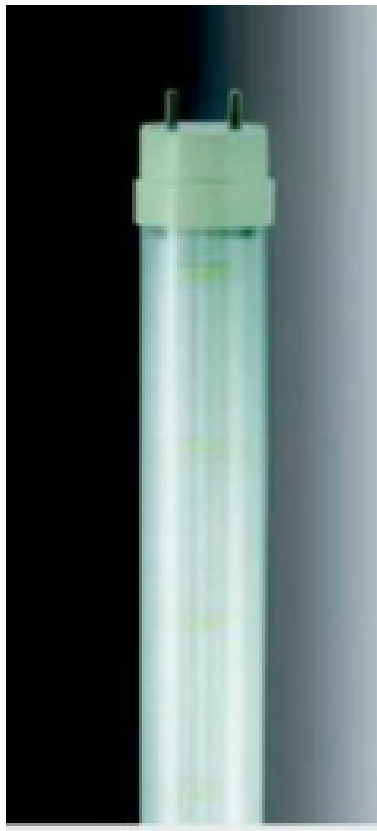
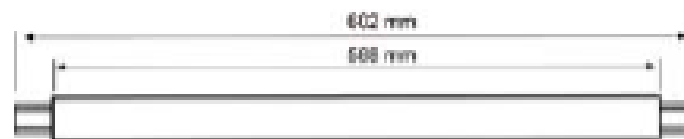


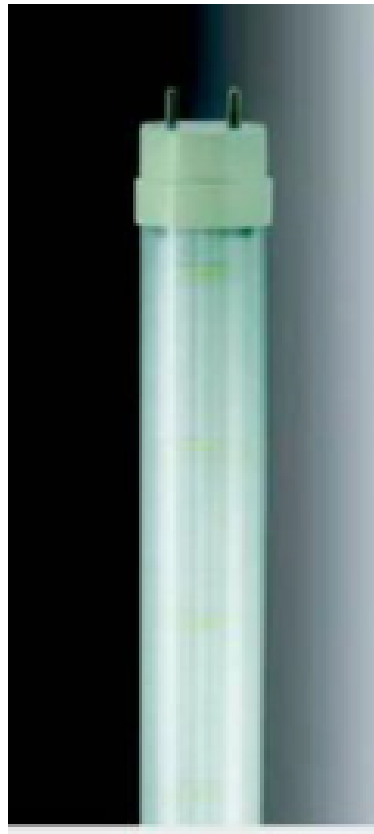
TUBO T8-60



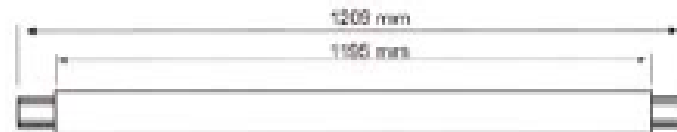
- ✓ Longitud: 600mm
- ✓ Voltaje de entrada: 100-240 VAC
- ✓ Factor de potencia (Tipo 1 plus) > 0.6
- ✓ Factor de potencia corregido: Activo
- ✓ Rango de temperatura de color:
 - Blanco frío: 5500°K – 6500°K
 - Blanco neutro: 4000°K – 4500°K
 - Blanco cálido: 3200°K – 3600°K
- ✓ Tipo de LED (Tipo 1 plus): Cree
- ✓ Cantidad de LEDs (Tipo 1 plus): 32 unidades
- ✓ Flux de LEDs (Tipo 1 plus): 102 lm/w a 350 mA
- ✓ Lúmenes de flux de LEDs (Tipo 1 plus): 1000 Lúmenes
- ✓ Ángulo de visión: 120° - CRI 75
- ✓ Casquillos de plástico
- ✓ Tiempo de vida promedio: 50.000 horas
- ✓ Con driver externo (Tipo 1 plus)
- ✓ directo VAC (Tipo 1)
- ✓ Consumo total con driver: 10.5w



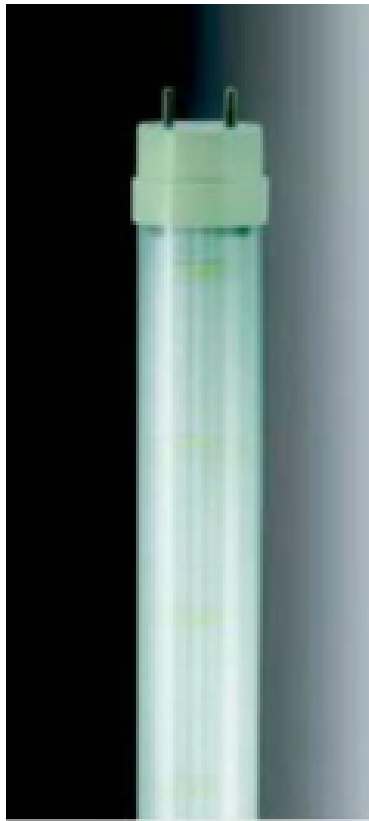
TUBO T8-120



- ✓ Longitud: 1200mm
- ✓ Voltaje de entrada: 100-240 VAC
- ✓ Factor de potencia (Tipo 1 plus) > 0.9
- ✓ Factor de potencia corregido: Activo
- ✓ Rango de temperatura de color:
 - Blanco frío: 5500°K – 6500°K
 - Blanco neutro: 4000°K – 4500°K
 - Blanco cálido: 3200°K – 3600°K
- ✓ Tipo de LED (Tipo 1 plus): Cree
- ✓ Cantidad de LEDs (Tipo 1 plus): 64 unidades
- ✓ Flux de LEDs (Tipo 1 plus): 102 lm/w a 350 mA
- ✓ Lúmenes de flux de LEDs (Tipo 1 plus): 1600 Lúmenes
- ✓ Ángulo de visión: 120° - CRI 75
- ✓ Casquillos de plástico
- ✓ Tiempo de vida promedio: 50.000 horas
- ✓ Con driver externo (Tipo 1 plus)
- ✓ directo VAC (Tipo 1)
- ✓ Consumo total con driver: 20.5w



TUBO T8-150



- ✓ Longitud: 1500mm
- ✓ Voltaje de entrada: 100-240 VAC
- ✓ Factor de potencia (Tipo 1 plus) > 0.9
- ✓ Factor de potencia corregido: Activo
- ✓ Rango de temperatura de color:
 - Blanco frío: 5500°K – 6500°K
 - Blanco neutro: 4000°K – 4500°K
 - Blanco cálido: 3200°K – 3600°K
- ✓ Tipo de LED (Tipo 1 plus): Cree
- ✓ Cantidad de LEDs (Tipo 1 plus): 96 unidades
- ✓ Flux de LEDs (Tipo 1 plus): 102 lm/w a 350 mA
- ✓ Lúmenes de flux de LEDs (Tipo 1 plus): 2200 Lúmenes
- ✓ Ángulo de visión: 120° - CRI 75
- ✓ Casquillos de plástico
- ✓ Tiempo de vida promedio: 50.000 horas
- ✓ Con driver externo (Tipo 1 plus)
- ✓ directo VAC (Tipo 1)
- ✓ Consumo total con driver: 26w

