



Una nueva era en iluminación urbana de exterior

CosmoPolis CosmoWhite

El sistema de iluminación exterior Philips Cosmopolis simplifica la iluminación exterior mediante la combinación de una lámpara en miniatura y un sistema de balasto electrónico optimizado.

Beneficios

- Eficiencia energética y servicio prolongado y confiable, no solo para reducir el costo de propiedad de la iluminación, sino también para dar respuesta a los problemas del medio ambiente.
- Mayor visibilidad y ambiente mejorado a fin de atraer a la gente para que regresen al centro de la ciudad por la noche.
- La miniaturización permite una iluminación discreta con luminarias con diseños emocionantes e innovadores.

Características

- Luz blanca y nítida.
- Vida útil promedio nominal de 30 000 horas*
- Sistema compacto: permite el uso de luminarias más pequeñas y ligeras para postes de servicio liviano. Utiliza menos materias primas a fin de conservar los recursos.
- Mayor eficacia lumínica.
- Disponible en 60, 90 y 140 W.
- * La vida útil promedio nominal se obtiene del promedio de grandes grupos representativos de lámparas en ensayos de laboratorio bajo condiciones controladas con 10 o más horas de funcionamiento por encendido. Se calcula sobre la base de la supervivencia de al menos un 50 % de las lámparas y permite que lámparas individuales o grupos de lámparas se desvíen significativamente del promedio. 30 000 horas de vida útil promedio nominal en su aplicación horizontal. Para las aplicaciones verticales, la vida útil promedio nominal es de 20 000 horas para 90 W y 140 W, y de 15 000 horas para 60 W.

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones en instalaciones y almacenes industriales, tanto en interiores como en exteriores
- Lámpara optimizada para posición horizontal; cuando se coloca en forma vertical, la especificación de vida útil es mucho menor (hasta - 40 %)

Advertencias y seguridad

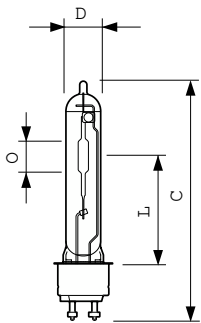
- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No deben usarse donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos, a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

Versions



LPPR CPO-TW 0003

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | D | O | L | C (max) |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|
| CPO-TW 140W/728 White PGZ12 | 20 mm | 19 mm | 22 mm | 66 mm | 150 mm |

