



Alumbrado exterior

Estas lámparas reemplazan directamente a los modelos anteriores y son la mejor solución para usted y su cliente.

Solución básica:



SON(T) 70W, 100W, 150W

- Luz amarilla, 2.000 K
- Reproducción cromática: $R_a=25$
- Vida útil: 12.000 h

sustituir por



MASTER City White CDO-ET/TT 70W, 100W, 150W

- Luz blanca cálida, 2.800 K
- Reproducción cromática: $R_a>80$
- Vida útil: 12.000 h

Ventajas de MASTER City White CDO-TT:

- Luz blanca cálida: seguridad y embellecimiento de ciudades
- Su excelente reproducción cromática facilita la identificación de las caras
- Color constante durante toda su vida útil



SON(T)

- Vida útil: 12.000 h
- Elevado flujo luminoso

sustituir por



MASTER SON(T) PIA Plus

- Vida útil: 16.000 h
- El flujo luminoso más elevado



Ventajas de MASTER SON(T) PIA Plus:

- Más vida útil = menos costes de mantenimiento
- Sin fallos de lámpara durante las primeras 6.000 horas de funcionamiento
- Libre de plomo = reciclable y respetuosa con el medio ambiente
- Eficacia extremadamente alta
- Seguridad: reencendido en caliente en menos de 30 segundos

PHILIPS



Solución básica:



SOX 35W y 55W

- Vida útil: 12.000 h
- Flujo de 4.550 ó 7.800 lúmenes

sustituir por

La mejor solución:



MASTER SOX PSG 35W y 55W

- Vida útil: 14.000 h
- Flujo de 4.800 u 8.000 lúmenes

Ventajas de MASTER SOX PSG:

- Mayor vida útil gracias al PSG (getter de estado sólido de Philips)
- Sin fallos de lámpara durante las primeras 6.000 horas de funcionamiento
- Mayor flujo luminoso, eficacia mejorada



MASTER PL-L 24W, 36W, 55W 4P

- Vida útil 16.000 h
- Reproducción cromática: $R_a > 80$
- Contenido de mercurio: 2 mg

sustituir por



MASTER PL-L Polar 24W, 36W, 55W 4P

- Vida útil: 16.000 h
- Reproducción cromática: $R_a > 80$
- Contenido de mercurio: 2 mg

Ventajas de MASTER PL-L Polar:

- Mayor flujo luminoso en periodos de frío y oscuridad
- Aplicación: áreas residenciales



MASTER PL-L 36W y 55W 4P

- Vida útil, EM¹: 13.500 h
- Vida útil, HF²: 16.000 h
- Reproducción cromática: $R_a > 80$

sustituir por



MASTER PL-L Xtra 36W y 55W 4P

- Vida útil, EM: 27.000 h
- Vida útil, HF: 32.000 h
- Reproducción cromática: $R_a > 80$

Ventajas de MASTER PL-L Xtra:

- 200% más de vida útil
- Alta fiabilidad durante su prolongada vida útil
- Menos costes de reposición

¹ EM: con equipo electromagnético inductivo

² HF: con equipo electrónico HF precaldeo



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito del titular de los derechos de propiedad intelectual. La información presentada en este documento no forma parte de ningún presupuesto o contrato, se considera exacta y fiable, y está sujeta a modificación sin previo aviso. La editorial no asume responsabilidad alguna por las posibles onsecuencias de su uso. Su publicación no conlleva ni implica la licencia de ninguna patente ni de ningún otro erecho de propiedad intelectual o industrial.

www.lighting.philips.com