



Comercio y hostelería

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

Solución básica:



Aluline III 50W

- Vida media: 3.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV

sustituir por



MASTERLine III 30W EcoBoost

- Vida media: 4.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV



Ventajas de MASTERLine III EcoBoost:

- 33% más de vida útil
- 30W en lugar de 50W
- → Menos costes operativos



Accentline 50W

- Vida media: 3.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV

sustituir por



MASTERLine ES 30W EcoBoost

- Vida media: 5.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV



Ventajas de MASTERLine ES EcoBoost:

- 66% más de vida útil
- 30W en lugar de 50W
- → Menos costes operativos



Capsule line 50W

- Vida media: 3.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV

sustituir por



MASTERCapsule 30W EcoBoost

- Vida media: 4.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV



Ventajas de MASTERCapsule EcoBoost:

- 33% más de vida útil
- 30W en lugar de 50W
- → Menos costes operativos

PHILIPS



Solución básica:



Reflectora incandescente PAR 20 50W

- Vida media: 2.500 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV

sustituir por



MASTER PAR20 E 20W EcoBoost

- Vida media: 5.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$
- Filtro anti-UV



Ventajas de MASTER PAR20 E EcoBoost:

- 20W en lugar de 50W = 60% de ahorro energético
- El doble de vida, menos frecuencia de reposición
- → Menos costes operativos



MHW-TD (HQI-TS)

- Vida media: 9.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=75$
- Filtro anti-UV

sustituir por



MASTERColour CDM-TD

- Vida media: 16.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=82$
- Filtro anti-UV



Disponibles en versiones: T (un sólo terminal), TC (compacta), TP (con protección), R20, R30, R111 (Reflectoras).

Ventajas de MASTERColour CDM-TD:

- 78% más de vida útil = menos frecuencia de reposición
- Rendimiento en color mejorado
- Excelente estabilidad cromática durante toda la vida de la lámpara
- → Menos costes operativos



Lámpara incandescente SOFTONE 60W

- Vida media: 1.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=100$

sustituir por



Ambiance 12W

- Vida media: 12.000 h
- Reproducción cromática: $R_a=82$



Ventajas de Ambiance:

- 12 veces la vida de una incandescente
- 12W en lugar de 60W = 80% de ahorro energético
- → Menos costes operativos



© 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 consecuencias de su uso. Su publicación no conlleva ni implica la licencia de ninguna patente ni de ningún otro derecho de propiedad intelectual o industrial.

www.lighting.philips.com