



Foco Led Embutido Cyclone Triwhite 230mm 30w Ip20 3000-4000-6000k

SKU: 0113926085

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Foco embutido LED con óptica retraída, cuerpo de termoplástico liso color blanco, difusor de policarbonato opal resistente al calor. Posee driver externo.

- Consumo: 30 Watts
- Voltaje: 220 – 240 V
- Lúmenes: 2610lm / 2820lm
- Temperatura de color: 3000°K / 4000°K / 6000°K
- Índice de protección: IP44
- Índice de reproducción cromática: 80
- Haz de apertura: 90°
- Kit de emergencia: opcional
- Vida útil: 48.000hs
- Aplicaciones: Escuelas; oficina; supermercado; hospitales; etc.

FICHA TÉCNICA

Marca

VTEC

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.