



Modelos

| LED Starter | Temperatura de color | Ref: |
|-------------|--|------------|
| | <input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K | 5024-11420 |
| | <input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K | 5024-11421 |
| | <input type="checkbox"/> Blanco Frío 6500K | 5024-11422 |



Detalles técnicos

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Potencia | 36 W | Marca | PHILIPS |
| Tensión | 220-240V AC | Ángulo de Apertura Seleccionable | 360 |
| Índice Rep. Cromática (CRI) | 85 | Longitud del Tubo | 120 cm |
| Luminosidad | 3350 lm | Tipo de regulación | TRIAC |
| Uso | Interior | Color de luz | Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido |
| Protección IP | IP20 | Temperatura de Color | 6500K, 4000K, 3000K |
| Temperatura Ambiente Trabajo | -20 °C~+45 °C | Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015) | F |
| Vida Útil | 15.000 Horas | | |



Descripción

Pack formado por 25 tubos fluorescentes Philips T8 G13 de 120 cm con conexión a dos laterales y 36W.

Los tubos fluorescentes Philips T8 G13 de 120 cm con conexión a dos laterales y 36W permiten mantener la tecnología fluorescente en sus luminarias pero con el plus de calidad que solo una prestigiosa marca como Philips nos puede aportar.

También conocidos como tubos trifósforo son ampliamente utilizados en cocinas, parkings, centros comerciales o cualquier otro tipo espacio ya sea de ámbito doméstico o industrial. Lugares donde la luz suele permanecer encendida durante largos periodos de tiempo.

Fabricados con materiales de la máxima calidad, emplean fósforos sumamente eficientes proporcionan un ahorro aproximado de un 10% respecto a los antiguos tubos fluorescentes. **Su conexión requiere de un alimentador externo que proporcione la tensión que requiere esta tecnología para funcionar.**

Los tubos Philips T8 G13 120 cm cuentan además con un acabado translúcido que minimiza el deslumbramiento, garantizando un mayor confort visual.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



Fotografías adicionales

