



TUBOS LED EMPAVONADO

Tubo Empavonado LED

Especificaciones Técnicas

- Tubo Led equiv. 15 watts
- Tipo de led diodo led 3528 samsung pin
- Consumo de energía de cada LED 2,8 - 3,3V
- Voltaje de led 12-24V
- Tamaño de LED 5 * 12.4mm
- Ángulo de Haz 45 grados
- Material de led resina epoxi
- Color de luz LED blanco
- Flujo luminoso de led (lm) 3000-5000MCD/PC
- Temperatura de color led (k) 6000-6500K
- Aplicaciones de panel LED PCB
- Código TL15E



Tubo Led equiv. 15 watts



44 cm

Tubo Empavonado LED

Especificaciones Técnicas

- Tubo Led equiv. 20 watts • Tipo de led diodo led 3528 samsung pin
- Consumo de energía de cada LED 2,8 - 3,3V • Voltaje de led 12-24V
- Tamaño de LED 5 * 12.4mm • Ángulo de Haz 45 grados
- Material de led resina epoxi • Color de luz LED blanco
- Flujo luminoso de led (lm) 3000-5000MCD/PC
- Temperatura de color led (k) 6000-6500K
- Aplicaciones de panel LED PCB
- Código TL20E



Tubo Led equiv. 20 watts



60 cm

Tubo Empavonado LED

Especificaciones Técnicas

- Tubo Led equiv. 40 watts • Tipo de led diodo led 3528 samsung pin
- Consumo de energía de cada LED 2,8 - 3,3V • Voltaje de led 12-24V
- Tamaño de LED 5 * 12.4mm • Ángulo de Haz 45 grados
- Material de led resina epoxi • Color de luz LED blanco
- Flujo luminoso de led (lm) 3000-5000MCD/PC
- Temperatura de color led (k) 6000-6500K
- Aplicaciones de panel LED PCB
- Código TL40E



120 cm