

SOLPED	POSICIÓN	CODIGO	DESCRIPCIÓN
10002306	10	3000014915	Lámp Led POT 30W Un: 220Vca E27 6400°K
	260	3000014745	LÁMP VAP MER HALOG P400W E40 4000°K 220V
	290	3000014785	TUBO FLUORESCENTE 36W 220V 6400K G13

ESP. TEC.

Lámp Led POT 30W Un: 220Vca E27 6400°K. Lámpara Led de alta potencia. Tensión de alimentación: 220-240 V.c.a. 50/60 Hz. POTENCIA 30W. Casquillo con rosca: E27. TEMPERATURA COLOR: 6400°K. Lumens: 2700. Vida Útil: 18000hs.

LÁMP VAP MER HALOG P400W E40 4000°K 220V. LÁMPARA TIPO DE TECNOLOGIA VAPOR DE MERCURIO HALOGENADO; POTENCIA 400W; Posición de Operación HORIZONTAL. BASE Rosca E40. Color CLARA Código 645. FORMA: Tubular. BULBO T 46. VIDA MEDIA (HS) 20500 a 36000 según % de fallas. TEMPERATURA COLOR (K) 4000. FLUJO LUMINOSO (LM) 55800. Eficacia luminosa [lm/W] 137. TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (Vca) 220. DIMENSIONES: Diam. (mm Max) 48. Largo (mm Max.) 279.

TUBO FLUORESCENTE 36W 220V 6400K G13. TUBO FLUORESCENTE ; POTENCIA 36W; TIPO DE LUZ DÍA/FRÍA; TENSION 220Vca; Eficacia lámpara (condición estándar) 90lm/W. Flujo luminoso 3250 lm. Temperatura de color 6400°K. Tono de Luz 765. Dimensiones: Diámetro del tubo 26 mm. Largo 1200 mm. Long. con casq pero sin pitones/conexión 1200,00 mm. Diámetro máximo 26,0 mm. Vida útil 18000 hs. Casquillo (denominación estándar) G13. MODELO REFERENCIA: L 36 W/830. MODELO REFERENCIA: L 36 W/865.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2020-45243083-APN-GLR#SOFSE

REMEDIOS ESCALADA DE SAN MARTIN, BUENOS AIRES  
Miércoles 15 de Julio de 2020

**Referencia:** Especificaciones - SP 10002306

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.15 18:10:10 -03:00

Arturo Oscar Frenia  
Subgerente  
Gerencia Línea Roca  
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.15 18:10:10 -03:00