



REF. 167293020



Lampara Gala 3xe27 Cromo/cromo Bombillas Incluidas 24w 2700k
2100lm Regx64x12,5 Cm

Ean: 8435161401229
Serie: GALA
Color: Cromo



Colgante de tres luces de la serie GALA en color CROMO. Realizado en metal con un diseño original y moderno de tres bombillas LED globo cromadas, con filamentos, colocadas en línea, con la opción de colgarlas a distintas alturas, creando así una composición única, con una potencia de 24 vatios, 2100 lúmenes y una temperatura de 2700K (luz cálida). Trae las BOMBILLAS DECORATIVAS INCLUIDAS, con tres portalámparas E27, pudiéndose en cualquier momento cambiársele las bombillas a la estructura con lo que cambiaríamos la estética y la luz de la lámpara. Ideal para decoraciones modernas y Vintage, aptas para iluminar en salones y comedores, e incluso en zonas de trabajo. Tiene unas dimensiones regulables en altura, de 32<113x64x12,5 centímetros. También disponible la lámpara de esta serie con los colgantes suspendidos en forma circular.



[Ver online](#)

LUZ

| | | |
|----------------------|--|--------------------------|
| Color de la luz | | Blanco cálido |
| Lúmenes Lm. | | 2100 Lm. |
| Potencia | | 24 W |
| Proyección de la luz | | Luz directa |
| Temperatura luz °K | | 2700 °K |
| Tipo de iluminación | | Tecnología LED integrada |
| Bombillas incluidas | | Sí |
| Portalámparas | | 3xE27 |

GENERAL

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| Color | | Cromo |
| Material | | Metal / Cristal |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | En superficie |



REF. 167293020



Lampara Gala 3xe27 Cromo/cromo Bombillas Incluidas 24w 2700k

| | | |
|-----------------------|----|-----------|
| Uso | | Doméstico |
| Certificado CE | CE | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |

DIMENSIONES

| | |
|--|--------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 32<113X64X12,5 cm. |
| Peso Neto gr. | 1120 gr. |
| Peso Bruto gr. | 1735 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 17x26x65 cm. |
| Tamaño | M |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---------|--|-----------|
| Voltaje | | 220-240 V |
|---------|--|-----------|