


Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**
 Línea **Componentes Electrónicos**
 Familia **Equipos para Lamparas descarga**

Subfamilia **Equipos para Lamparas descarga Relco**

En nuestro catálogo de Material eléctrico encontrará en esta sección Equipos para Lamparas descarga Relco a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad


| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|---|----------|---|------|---------------|
|  | A453568 | | 1 | 91,61 € |
| | | Balasto electrónico para descarga ESM150 1x150W | 5 | 87,02 € |
| | | Longitud (mm): 180 Ancho (mm): 88 Alto (mm): 36 Color: Blanco Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 150 Temperatura Ambiente (°C): -15~+50 Temperatura Crítica (°C): 85 Grado de protección: IP20 | 10 | 83,82 € |



Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**
 Línea **Componentes Electrónicos**
 Familia **Equipos para Lámparas de descarga**

Subfamilia Equipos para Lámparas de descarga Tridonic

En nuestro catálogo de Material eléctrico encontrará en esta sección Equipos para Lámparas de descarga Tridonic a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad


| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|--|---|---|------|---------------|
|  | A29C1352 | | 1 | 49,67 € |
| | Balasto electrónico TRIDONIC PCI 35/70 PRO C011 | | 15 | 43,15 € |
| | | Longitud (mm): 100 Ancho (mm): 75 Alto (mm): 29 Tensión In (V): 220~240 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 35~70 Temperatura Ambiente (°C): -25~+60 Temperatura Crítica (°C): 80 Grado de protección: IP20 | 50 | 41,11 € |
| | | | | |

TRIDONIC



MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Equipos para Lámparas descarga

Subfamilia **Equipos para Lámparas de descarga Tridonic**

| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|--|---|-------------|------|---------------|
|  | A2PCI70 | | 1 | 122,94 € |
| | Balasto electrónico TRIDONIC HQI 70W PCI0070 A001 | | 10 | 106,91 € |

TRIDONIC CODIGO 86448183.

Tensión In (Vac): 220~240 Frecuencia (Hz): 50~60
 Temperatura Ambiente (°C): -25~+50
 Temperatura Crítica (°C): 80

TRIDONIC