

Catálogo **TECNOLOGÍA LED**
 Línea **Módulos Led**
 Familia **Modulos Led VEGAH directos a red**
 Subfamilia **Modulo LED VEGAH circular directo a red**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	18GR72103294B	Modulo circular d70 72led 10W 230V 2700K CRI90 con 40cm FEP	50 (Pedido mínimo)	22,37 €
		Clase Energetica E	100	21,96 €
		Alto (mm): 11,5 Diámetro (mm): 70 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 10 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 2700 Lúmenes: 1200 Ángulo (°): 130 CRI (≥): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: 0.98 Invariabilidad del color: SDCM 3		
				

	18GR72103394B	Modulo circular d70 72led 10W 230V 3000K CRI90 con 40cm FEP	50 (Pedido mínimo)	22,37 €
		Clase Energetica E	100	21,96 €
		Alto (mm): 11,5 Diámetro (mm): 70 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 10 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 3000 Lúmenes: 1200 Ángulo (°): 130 CRI (≥): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: 0.98 Invariabilidad del color: 3		
				

TECNOLOGÍA LED > Módulos Led > Modulos Led VEGAH directos a red

Subfamilia **Modulo LED VEGAH circular directo a red**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	18GR72143294B	Modulo circular d70 72led 14W 230V 2700K CRI90 con 40cm FEP	50 (Pedido mínimo)	22,37 €
		<p>Clase Energetica E</p> <p>Alto (mm): 11,5 Diámetro (mm): 70 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 14 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 2700 Lúmenes: 1680 Ángulo (°): 130 Eficiencia energética: E CRI (?): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: 0.98 Invariabilidad del color: SDCM 3</p>	100	21,96 €
		  		
	18GR72143394B	Modulo circular d70 72led 14W 230V 3000K CRI90 con 40cm FEP	50 (Pedido mínimo)	22,37 €
		<p>Clase Energetica E</p> <p>Alto (mm): 11,5 Diámetro (mm): 70 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 14 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 3000 Lúmenes: 1680 Ángulo (°): 130 Eficiencia energética: E CRI (?): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: 0.98 Invariabilidad del color: 3</p>	100	21,96 €
		  		