

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		1	21,45 €
	Modulo circular d70 72led 10W 230V 2700K CRI90 con 40cm FEP		10	19,50 €
			50	18,94 €
			100	18,59 €
	Clase Energetica E			
	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		1	21,45 €
	Modulo circular d70 72led 10W 230V 3000K CRI90 con 40cm FEP		10	19,50 €
			50	18,94 €
			100	18,59 €
	Clase Energetica E			
	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 Eficiencia energética: E 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		1	21,45 €
	Modulo circular d70 72led 14W 230V 2700K CRI90 con 40cm FEP		10	19,50 €
			50	18,94 €
			100	18,59 €
	Clase Energetica E			
	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			
				

	18GR72143394B		1	21,45 €
	Modulo circular d70 72led 14W 230V 3000K CRI90 con 40cm FEP		10	19,50 €
			50	18,94 €
			100	18,59 €
	Clase Energetica E			
	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			
				