

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
	18GC04043494B	Modulo circular d39 4led 4W 230V 4000K CRI90 con 40cm FEP	1	9,57 €
		ECO diseño ERP. SVM 0,4 y Pst LM 0,9. Clase Energetica E		
		Alto (mm): 8 Diámetro (mm): 39 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 4 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes: 460 Ángulo (°): 130 CRI (≥): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: >0.98 Invariabilidad del color: SDCM 3		
				

	18GR30183394B	Modulo circular d70 30led 18W 230V 3000K CRI90 con 40cm FEP	1	19,76 €
		ECO diseño ERP. SVM 0,4 y Pst LM 0,9. Clase Energetica E		
		Diámetro (mm): 70 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 18 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 3000 Lúmenes: 2070 Ángulo (°): 130 CRI (≥): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: >0.98 Invariabilidad del color: SDCM 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
	18GR72103294B		1	21,45 €
	Modulo circular d70 72led 10W 230V 2700K CRI90 con 40cm FEP		10	19,50 €
			50	18,94 €
	Clase Energetica E		100	18,59 €
	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 €
	Clase Energetica E		100	18,59 €
	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			
				

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

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	18GS302033MB		1	33,19 €
		Modulo lineal 420x30 mm 30led 20W 230V 3000K con conectores	20 100	30,17 € 28,73 €
		ECO diseño ERP. SVM 0,4 y Pst LM 0,9. Clase Energetica E		
		Longitud (mm): 420 Ancho (mm): 30 Alto (mm): 15,5 Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 20 Temperatura Ambiente (°C): -40~+65 Temperatura Crítica (°C): 85 Temperatura Color (°K): 3000 Lúmenes: 2300 Ángulo (°): 130 CRI (≥): 90 Horas vida: 50000 Dimmable: Corte inicio o fin de fase Factor de potencia: >0.98 Invariabilidad del color: SDCM 3		
