

Catalogue TECHNOLOGIE LED

Ligne MODULES LED

Famille Modules Led VEGAH 220v

## Sous famille Module LED VEGAH circulaire directement au réseau

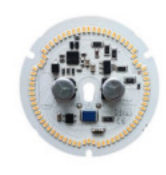
Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire	
	18GR72103294B Module circulaire d7	0 72led 10W 230V 2700K CRI90	50 (Pedido mínimo)	22,37 €	
	avec 40cm FEP		100	21,96 €	
20121222222222	Classe énergétique E				
	Hauteur (mm): 11,5 Diamètre (mm): 70				
	Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 10				
	Température Ámbiante (°C): -40~+65				
de meda	Température Critique (°C): 85 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 1200				
Name and a second and a second second	Angle (²): 130 CRI (≥): 90 Vie (Heures): 50000				
	Dimmable: Corte inicio o fin de fase				
	Facteur de puissand				
	Constance des coul	eurs: SDCM 3			











18GR72103394B	50 (Pedido
Module circulaire d70 72led 10W 230V 3000K CRI90	mínimo)
avec 40cm FEP	100

Classe énergétique E

Hauteur (mm): 11,5 Diamètre (mm): 70 Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 10

Température Ambiante (°C): -40~+65

Température Critique (°C): 85

Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 1200 Angle ( $^{\circ}$ ): 130 CRI ( $^{\circ}$ ): 90 Vie (Heures): 50000

Dimmable: Corte inicio o fin de fase Facteur de puissance: 0.98

Facteur de puissance: 0.98 Constance des couleurs: 3









22,37 €

21,96 €



TECHNOLOGIE LED > MODULES LED > Modules Led VEGAH 220v

## Sous famille Module LED VEGAH circulaire directement au réseau

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	18GR72143294B Module circulaire d7 avec 40cm FEP	0 72led 14W 230V 2700K CRI90	50 (Pedido mínimo) 100	22,37 € 21,96 €
	Puissance (W): 14 Température Ambia Température Critiqu Température de cou	Diamètre (mm): 70 10 Fréquence (Hz): 50~60  Inte (°C): -40~+65 e (°C): 85 Ileur (°K): 2700 Lumens: 1680 cité énergétique: E CRI (?): 90  cio o fin de fase se: 0.98		











18GR72143394B
Module circulaire d70 72led 14W 230V 3000K CRI90
avec 40cm FEP

50 (Pedido 22,37 € mínimo) 100

21,96 €

Classe énergétique E

Hauteur (mm): 11,5 Diamètre (mm): 70 Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 14

Température Ambiante (°C): -40~+65 Température Critique (°C): 85

Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 1680 Angle (°): 130 Efficacité énergétique: E CRI (?): 90

Vie (Heures): 50000

Dimmable: Corte inicio o fin de fase Facteur de puissance: 0.98 Constance des couleurs: 3







