

LUL14048301

Lineal Led LNM14030/4.5W/830/120/C

4 nov. 2024



LUMENS
Leading the LED Revolution

DESCRIPTION

Module LED direct au réseau. Connectable les uns aux autres jusqu'à un maximum de 270W. Dimmable avec la plupart des gradateurs avec coupure de début ou de fin de phase. Version 120V (UL) et 230V (CE). Températures de couleur de 2700K à 6000K. En option avec CRI80 ou CRI 90. Circuit avec protection thermique à 150°C et surtension.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	10,14€
	20	9,23€
	200	8,84€

Suite à la page suivante >>

LUL14048301

Lineal Led LNM14030/4.5W/830/120/C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



(EMC)

(LVD)



Pesage: 15 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

REMARQUES

JUSQU'À LA FIN DES STOCKS. Connecteurs automatiques. Dimmable avec la plupart des gradateurs Triac. SDCM 3

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 140

Largeur (mm): 30

Hauteur (mm): 6,5

Tension In (Vac): 120

Intensidad In (A): 0.037

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 4.5

Température (°C): -40+85

Température Ambiante (°C): -40~+85

Température Critique (°C): 65

Température de couleur (°K): 3000

Lumens: 450

Angle (°): 120

CRI (≥): 80

Vie (Heures): 50000

Dimmable: SI

Facteur de puissance: >0.99

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)