

LUL56098402

Lineal Led LNM56030/9W/840/230/C

4 nov. 2024



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	13,26€
10	12,09€
100	11,57€

Suite à la page suivante >>

LUL56098402

Lineal Led LNM56030/9W/840/230/C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



(EMC)

(LVD)



Pesage: 1 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

REMARQUES

Connecteurs automatiques. Dimmable avec la plupart des gradateurs Triac. SDCM 3

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 560

Largeur (mm): 30

Hauteur (mm): 6,5

Tension In (Vac): 230

Intensidad In (A): 0.039

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 9

Température (°C): -40+85

Température Ambiante (°C): -40~+85

Température Critique (°C): 65

Température de couleur (°K): 4000

Lumens: 936

Angle (°): 120

CRI (≥): 80

Vie (Heures): 50000

Dimmable: SI

Facteur de puissance: >0.99

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Lineal Led LNM56030/9W/840/230/C](#)

 [ROHS](#)

 [Electromagnetic compatibility](#)

 [LVD \(DIRECTA BAJO VOLTAJE\)](#)