

Plaque Flexible 24V Ip20 60W 120° RGB Enseigne Lumineuse

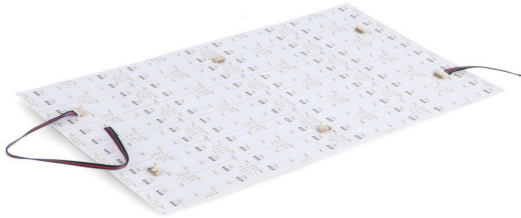


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Classe énergétique	G
Durée de vie	30000
Flux	4500
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	480
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	24
packing poids	0.195
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	60
Température de couleur	R-620-630/ G510-525 / B455-470 nm
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Emplacement	Enseigne
Alimentation	LED Driver
Classe électrique	III
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB
Fabricant	SMD
Garantie fabricant (année)	3
Indice de protection	20
Largeur	240
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE
packing longueur	48
packing qte	1
Poids	0.183
Sécable	Oui
Tension d'entrée	24
Type de LED	SMD5050

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 60w de marque SMD.

Caractéristiques:

Alimentation : LED Driver

Durée de vie : 30000H

Flux : 4500Lm

Puissance : 60w

Température de couleur : R-620-630/ G510-525 / B455-470 nmK

Tension d'entrée : 24v