



# LUMTECH

Néon Souple 360° LED 16W/m



LT-004394



Données photométriques (3000 K, 120°) :

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Courbe de Lux distance

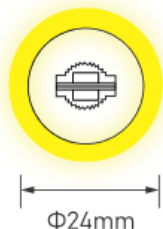


# LUMTECH

## Néon Souple 360° LED 16W/m



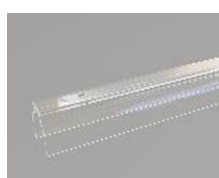
### Dimensions :



### Caractéristiques :

Code	LT-004394
Matériau	Silicone
Dimensions	Voir schéma ci-dessus
Puissance	16W/m
Température de couleur	2200K - 2700 K - 3000 K - 4000 K - 6000 K
Alimentation	DC24V
Type de LED	EPISTAR SMD 2835
Quantité de LED	288 LEDs/m
Flux lumineux à 3000 K	-
IRC	>90
Angle du faisceau	360°
Pas de coupe min	83.3 mm
Diamètre de courbure	200 mm
Variation d'intensité	Oui avec driver dimmable uniquement
Protocole de variation	Fonctionne avec tous types de protocoles de variation selon les caractéristiques du driver dimmable utilisé : DALI, 0/1-10V, DMX, Triac, Bouton Poussoir
Indices de Protection	IP68 , IK08
Durée de vie	70.000 heures (L80B10 @25°C)
Longueur max. du rouleau	5050 mm
Classe électrique	III
Certificats	CE - Cmim
Garantie	5 ans

### Connecteurs et accessoires :



LT-004394-CO-1

LT-004394-CO-2

LT-004394-PROF-PVC

LT-004394-CLIP-PVC

LT-004394-CLIP-PVC-5CM