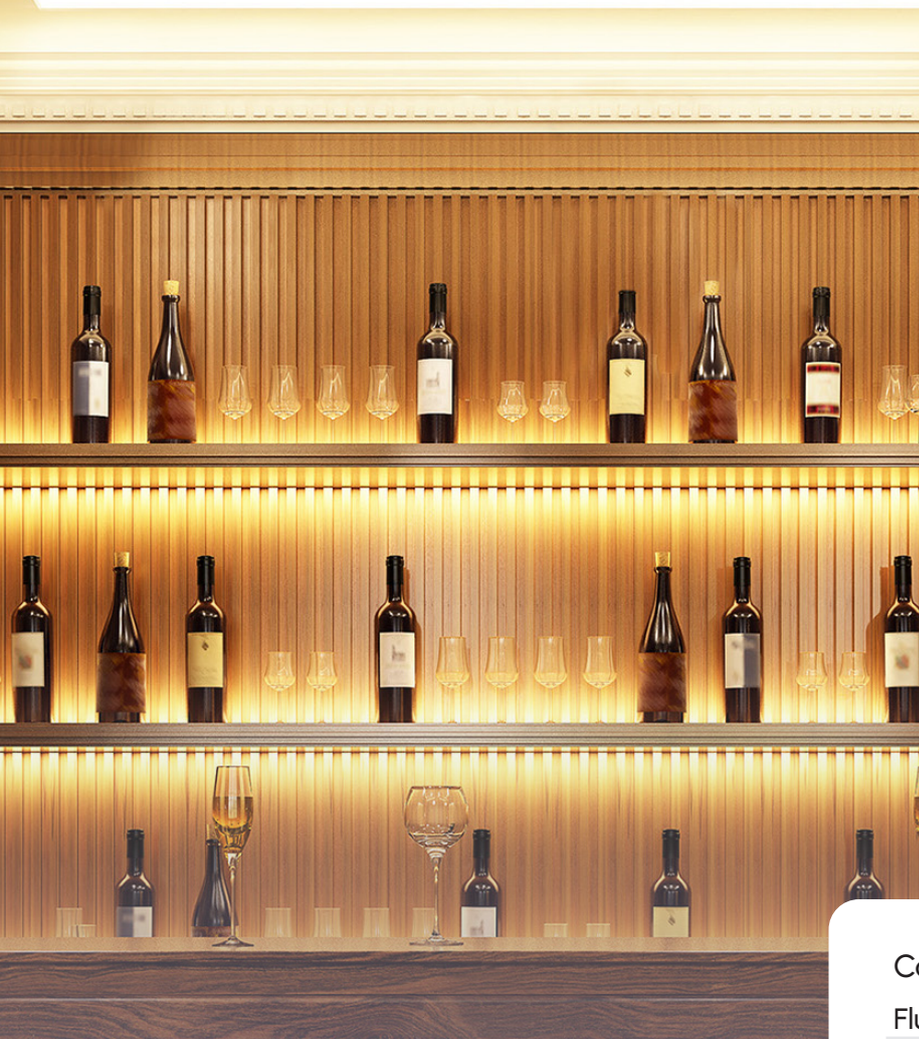


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique MONO 60 BC50-50M

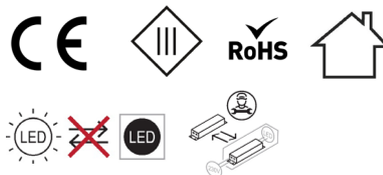
Ruban LED MONO 60 50000mm Blanc 3000K  
14,4W/mW 120°



### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1135lm/m
Puissance	14,4W/m
Efficacité lumineuse	75lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	120°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Tension	24V
Garantie	2 ans

Découpe, intégration dans profilés, optimisation des alimentations en fonction du projet sur demande. 5m maximum par alimentation



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension 50000x10x2,1mm

Percement secable 100mm

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier /

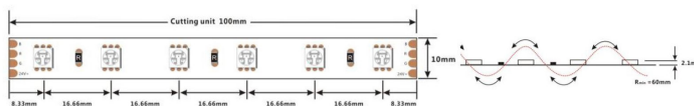
Couleur du boîtier Blanc

Matière de l'optique /

Aspect réflecteur transparent

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /



## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 60 led/m

Classe RG /

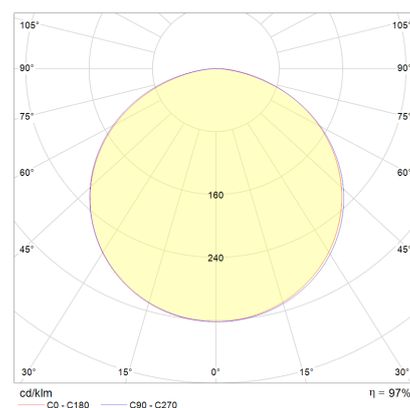
## Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse /

Courant source 750 mA

Tension nominale /

Classe énergétique G



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP20

Protection contre les chocs mécaniques /

Compatible CEE non

Essai au fil incandescent 850°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B20

Température de stockage /

Température d'usage -20°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) /

## Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation	Tension
	PHI100-24	Driver SIGNIFY ON/OFF 100W bornier bornier	24Vdc
	LCA-100-24SC	Driver Linéaire TRIDONIC DALI/PUSH 100W NC BORNIER	24Vdc
	LC-100-24BDWSC	Driver Linéaire TRIDONIC BLE 100W 24Vdc Bornier repiquable 28002675	24Vdc
	RF-REC-1X8A	Contrôleur HF 1x8	/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

## Accessoires compatibles

	PLS1919-001	Accessoire PROFILE LED saillie 18,8x18,8x2000mm aluminium Opale
	PLS2320-001	Accessoire PROFILE LED saillie diffuseur 3 cotés 24x22x2000mm aluminium Opale
	PLA1616-001	Accessoire PROFILE LED angle 16,5x16,5x2000mm aluminium Opale
	PLE2106-001	Accessoire PROFILE LED encastré 21,3x6,6x2000mm aluminium Opale
	PLE1812-001	Accessoire PROFILE LED encastré 18,8x12x2000mm aluminium Opale
	PLS1212-001	Accessoire PROFILE LED saillie 12x12x2000mm aluminium Opale

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).