

## CHEER LED Strip

Cheer Led Strip 2m

0053254



### Caractéristiques

- Ruban lumineux LED Blanc/RGB de 2M ou 5M. Températures de couleur: variable de Blanc confort 2200K à Lumière du jour 6000K et Couleur RGB. Kit complet avec ruban, télécommande, contrôleur RGB et bloc d'alimentation. Télécommande permettant de contrôler la couleur, la luminosité et de sélectionner parmi différentes fonctions. Facile à installer au moyen d'un ruban auto-adhésif. Durée de vie de 20.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Cheer Led Strip 2m
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002706
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	400
LOR (%)	100
Couleur de lumière	RGB+blanc programmable
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	17
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288532547

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Cheer Led Strip 2m
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002706
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	400
LOR (%)	100
Plage de température de couleur (K)	2200 - 6500
Couleur de lumière	RGB+blanc programmable

## CHEER LED Strip

*Cheer Led Strip 2m*  
0053254

IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	17
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	750

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	2000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	2.5
Poids (kg)	0.202

## SCHÉMAS TECHNIQUES



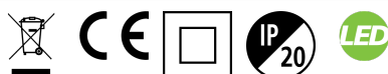
## CHEER LED Strip

*Cheer Led Strip 5m*  
0053255



### Caractéristiques

- Ruban lumineux LED Blanc/RGB de 2M ou 5M. Températures de couleur: variable de Blanc confort 2200K à Lumière du jour 6000K et Couleur RGB. Kit complet avec ruban, télécommande, contrôleur RGB et bloc d'alimentation. Télécommande permettant de contrôler la couleur, la luminosité et de sélectionner parmi différentes fonctions. Facile à installer au moyen d'un ruban auto-adhésif. Durée de vie de 20.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Cheer Led Strip 5m
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002706
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	400
LOR (%)	100
Couleur de lumière	RGB+blanc programmable
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	36
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288532554

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Cheer Led Strip 5m
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002706
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	400
LOR (%)	100
Plage de température de couleur (K)	2200 - 6500
Couleur de lumière	RGB+blanc programmable

## CHEER LED Strip

*Cheer Led Strip 5m*  
0053255

IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	750

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	2000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	2.5
Poids (kg)	0.454

## SCHÉMAS TECHNIQUES

