

## Module LED Circulaire 350mA DC 8,5W - 67mm

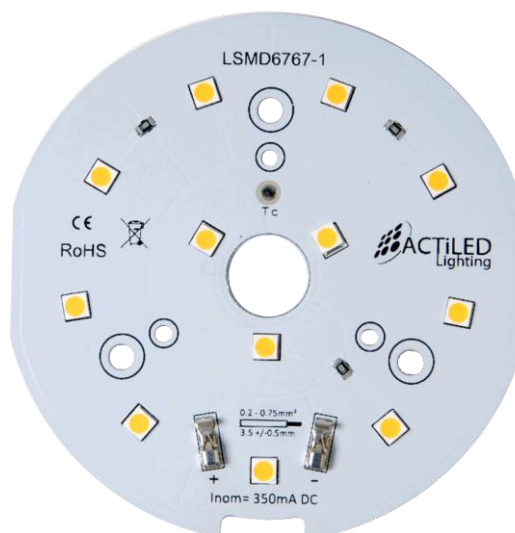
Ce module LED circulaire 350mA DC a été créé pour réaliser des spots avec optiques ou bien un éclairage avec une source lumineuse homogène sur une surface compacte.

C'est une source d'éclairage certifiée, très rapide à installer par raccordement à une alimentation DC à courant constant par connecteurs.

Une gamme complète d'optique est disponible en accessoires pour obtenir les angles d'éclairage nécessaires à votre application.

Ces modules LED sont compatibles avec les dissipateurs Zhaga.

Source adaptée également pour des rétrofit de luminaires



### CARACTERISTIQUES

Dimensions :	Ø67mm
Flux lumineux :	1200 à 1450 lm
Puissance électrique :	8,5W
Alimentation :	Nominal 350mA DC +/- 10% sous 24V
Gradation :	Oui, avec alimentation gradable en courant
LED :	12
Angle d'éclairage :	120°
IRC :	>80
Temp. de couleur :	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

### APPLICATIONS TYPIQUES

- Commerces, hôtels, tertiaire, domestique
- Résidentiel, architectural

### AVANTAGES

- Durée de vie > 50 000 H (L70B90)

### ACCESSOIRES

- Optiques disponibles pour des angles de 10°, 15°, 30°, 45°, 60° ou 70°
- Dissipateur Zhaga à ailettes Ø70mm



## MISE EN PLACE D'OPTIQUES



Des optiques adaptées au diamètre du module et au positionnement des LED sont disponibles sur demande pour assurer des angles d'éclairage de 10°, 15°, 30°, 45°, 60° ou 70°

## CONFORMITÉ AUX NORMES

- Directive CEM 2004/1 08/CE : EN 5501 5, EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, EN 61 547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- Photo biologique : EN 62471
- RoHS

## CODES ARTICLES

Référence	Code article	Flux lumineux	Temp. de couleur
<b>LSMD6767 827</b>	1311002111	1200 lm	2700 K
<b>LSMD6767 830</b>		1250 lm	3000 K
<b>LSMD6767 840</b>		1350 lm	4000 K
<b>LSMD6767 850</b>		1450 lm	5000 K
<b>LSMD6767 865</b>		1400 lm	6500 K

Paramètres adaptables à votre projet