

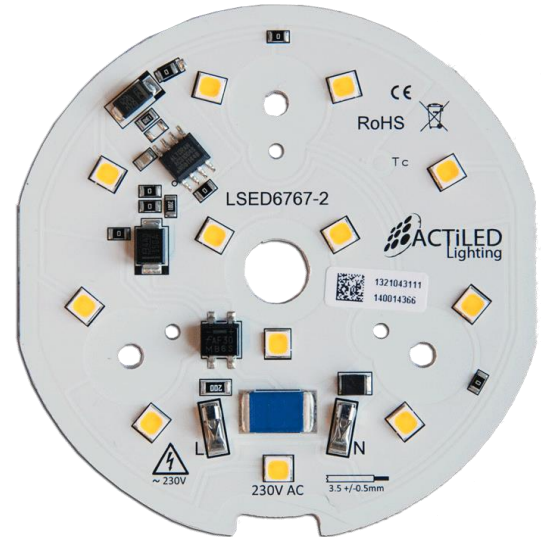
Module LED Circulaire 230V 12W - 67mm

Ce module LED circulaire 230V ultra-compact a été créé pour réaliser des spots avec des optiques.

C'est une source d'éclairage certifiées, sans bloc d'alimentation externe, très rapides à installer par raccordement direct au 230VAC par connecteurs.

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

Ces module LED sont compatibles avec les dissipateurs Zhaga.



CARACTERISTIQUES

Dimensions :	Ø67mm
Flux lumineux :	1100 à 1350 lm
Puissance électrique :	12W
Alimentation :	230VAC +/-10%
Gradation :	Par coupure de phase
Facteur de puissance :	0,98
LED :	12 LED Seoul MJT3030
Angle d'éclairage :	120°
IRC :	>80
Temp. de couleur :	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
Durée de vie :	50000 H (L90B10)

APPLICATIONS TYPIQUES

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

AVANTAGES

- Raccordement au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Pas de courant d'appel à l'allumage

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 2004/108/CE : EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- Photo biologique : EN 62471
- RoHS

CODES ARTICLES

Référence	Code article	Flux lumineux	Temp. de couleur
LSED6767-2 827	1321042111	1100 lm	2700 K
LSED6767-2 830	1321043111	1150 lm	3000 K
LSED6767-2 840	1321044111	1200 lm	4000 K
LSED6767-2 850	1321086111	1350 lm	5000 K
LSED6767-2 865	1321087111	1250 lm	6500 K

Paramètres adaptables à votre projet