

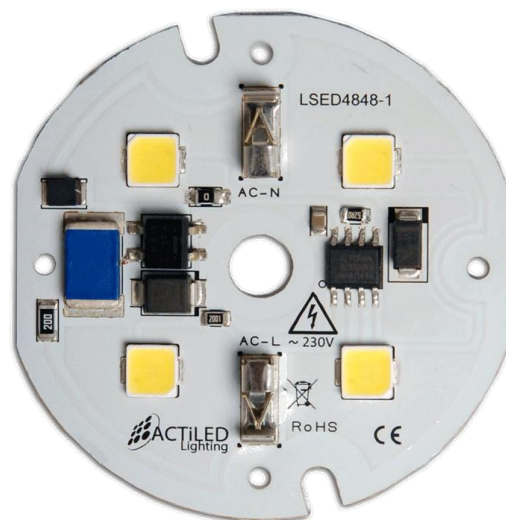
Module LED Circulaire 230V 5W - 48mm

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

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

Le câblage se fait par le centre du module par fils rigides de 0.5 à 0.75 mm².

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



CARACTERISTIQUES

Dimensions :	Ø48mm
Flux lumineux :	430 à 550 lm
Puissance électrique :	5W
Alimentation :	230VAC +/-10%
Gradation :	Par coupure de phase
Facteur de puissance :	0,98
LED :	4 LED LG Innotek 5250 HV
Angle d'éclairage :	120°
IRC :	>80
Temp. de couleur :	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K
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°, 20° ou 45°



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°, 20° ou 45°.

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
LSED4848 827	1321088111	430 lm	2700 K
LSED4848 830	1321038111	450 lm	3000 K
LSED4848 840	1321039111	500 lm	4000 K
LSED4848 850	1321040111	550 lm	5000 K
LSED4848 860	1321041111	550 lm	6000 K

Paramètres adaptables à votre projet