

GENERATEUR LED 16W – BLANC 3000°K/4000°K

CATEGORIE

Les sources de lumière proposées par LUXERI offrent des garanties de qualité professionnelle pour l'ensemble de vos projets d'éclairage à base de fibre optique plastique. Leur taille les rend facilement maniable pour réaliser les effets d'éclairage en toute discrétion. Chaque générateur est garanti par une performance reconnue.

DEFINITION

Le **Générateur LED 16W – 3000°K / 4000°K** est utilisé pour réaliser des ciels étoilés, des projets d'éclairage. Ce générateur est équipé d'une LED BridgeLux et génère une puissance lumineuse supérieure à celle obtenue avec un générateur halogène 100W. Son intensité lumineuse peut être ajustée à l'aide d'un potentiomètre intégré. Elle peut être aussi pilotée à distance avec un signal 0 – 10V.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DONNEES	GLE1116BLACA / GLE1130BLANA
Source de lumière	LED BridgeLux
Dimming	Potentiomètre manuel – commande ext (0 – 10V)
Température de couleur, flux lumineux et IRC	3000°K : 1470lm : IRC90 - 3000°K : 1795lm : IRC 80 – 4000°K : 1850 lm : IRC80
Nbre max de fibres	300 – Ø 1 mm
Durée de vie	50 000 H
Puissance consommée	16W
Alimentation secteur	190-240X AC 50HZ
Dimensions	145 x 80 x 125mm
Poids	1,25 kg
Température d'utilisation	+5°C < Ta < +40°C