



CARACTERISTIQUES

- Ce générateur passif compact, équipé de LED Bridgelux avec un IRC supérieur à 97 pour la version 3000K, a un rendement lumineux supérieur à celui d'un générateur halogène de 100W.
- Son port de 30 mm accepte tous les faisceaux de fibres Luxam et permet de l'adapter aux installations existantes.
- Graduation de 0 à 100% grâce à son potentiomètre intégré.

DONNEES TECHNIQUES

Type de fibre optique	PMMA, Verre						
Collecteur de sortie	30mm						
Autres dimensions de collecteur	Sur demande						
Source	Led COB						
Température de couleurs	2700K	3000K	3000K	3500K	4000K	5700K	
Flux lumineux de la Led	3000lm	3160lm	2740lm	3135lm	3200lm	3720lm	
IRC	Ra 90 R9 85	Ra 90 R9 80	Ra 98 R9 98	Ra 90 R9 78	Ra 90 R9 75	Ra 80 R9 50	
Durée de vie	L80 B10 50 000 H						
Autre température de couleur	IRC, sur demande						
Binning	1 bin - 2 SDM						
Dimming	Manuel par potentiomètre 0-10V commande ext						
Refroidissement	Convection naturelle						
Alimentation	190-240V AC 50/60HZ						
Puissance consommée	30W						
Température d'utilisation	+5 < Ta < +40°C						
Dimensions	191 x 96 x 150 (mm)						
Poids	1,6 Kgs						



INDICE DE RENDU DES COULEURS (3000K IRC 98)

Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
98	98	99	96	97	97	98	97	97	98	97	98	80	98	97	97

