



+ PRODUIT

- Excellent rapport performance/prix
- Montage sans outil
- Orientable jusqu'à 30°



GAMME MYLUM SPOT

POLYVALENT

Ce spot, disponible en 3000 et 4000K (identification facilitée par la couleur du capot) et orientable trouvera sa place dans de nombreuses applications.

INSTALLATION FACILE

Son faible encombrement, grâce à son driver intégré, associé à une puissance adaptée, lui permettent de remplacer presque tous les spots d'ancienne génération. Le montage se fait sans outils.

CONDUCTION THERMIQUE

Sa construction en plastique chargé d'aluminium permet une bonne conduction thermique.

APPLICATIONS

Bureaux, commerce, locaux scolaires, domestique, ...



Can, Figueres (Espagne)

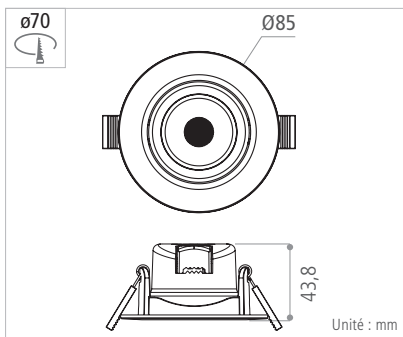




MYLUM SPOT ORIENTABLE - 6,5W

	IP20	IK02	IRC 80	40°	0 à 30°		
ON OFF > 15 000	RGO EN 62471	650°	0.1 Kg	CE	RoHS		

Le MYLUM SPOT est un produit complet offrant le bon rapport performances/prix. Le driver est intégré et le spot est orientable. Il remplacera parfaitement vos points lumineux traditionnels du type MR16.



Matériaux / composants	Corps en plastique chargé d'aluminium pour une bonne conduction thermique
Driver	INCLUS : Standard, intégré dans le corps du produit
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,03 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,5
Ellipse de MacAdam	< 5 SDCM
Intensité maximale	600cd (4000K)
Durée de vie minimale	L70B50 = 44 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +35°C

Montage sans outil : connecteurs à pousser et capot de protection clipsable	Capot Orange pour le Blanc Chaud 3000K	Capot Transparent pour le Blanc Neutre 4000K

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
6,5W Orientable IRC 80	550 lm	6,5 W	85 lm/W	3000 K	Blanc	Standard	MYSP6W	11€
	650 lm		100 lm/W	4000 K			MYSP6N	