Fiche Technique

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL











La lampe LED est en plein essor : durée de vie très longue et faible consommation électrique, la LED constitue une technologie prometteuse. De nombreux logements collectifs font le choix du passage à l'éclairage LED pour l'éclairage des parties communes: couloirs, paliers, escaliers... Cet investissement initial est très vite rentabiliser grâce à la baisse de la facture d'énergie et à la baisse des charges locatives.



POURQUOI CHOISIR UNE LED?

C'est une lumière qui n'éblouit pas. Elle s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur, car elle résistent aux chocs et au froid. Allumage instantané, elles supportent les allumages répétés. Assez chères, elles seront très rentable sur la durée : une led peut durer jusqu'à 25 ans et permettent de réaliser des économies d'énergie jusqu'à 90%.

Code	Watts	Watts/ Equiv.	Cd	Angle	Kelvins	Nb H.	Lumens	Lm 90°
MR16 LED Ø 50 mm x 54 mm - 12 V AC/DC IRC > 80 — ne s'utilise pas sur variateur								
180598	8	50	1380	36	3000	25.000	550	520

TRANSFORMATEUR A LED - DC à tension courante pour led MR 16 Led 12 Volt GU5.3 (réf. 010124)

WATTS: c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe **LUMENS** : c'est la quantité de lumière rendue par une lampe. Ce sont les lumens qui donnent l'efficacité de la lampe.

Photo non contractuelle. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 10/2014

ORB.180598

PAPONE S.A.S.

LE SPÉCIALISTE DE L'HYGIENE ET L'ENTRETIEN PROFESSIONNEL Z.A Les 3 Moulins - Rue de Cistes - BP 719 - 06600 ANTIBES Standard: 04 92 91 22 80 - Fax: 04 93 74 06 70 www.papone.com - mail:info@papone.com

