



LAMPES

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Relamping des espaces intérieurs...

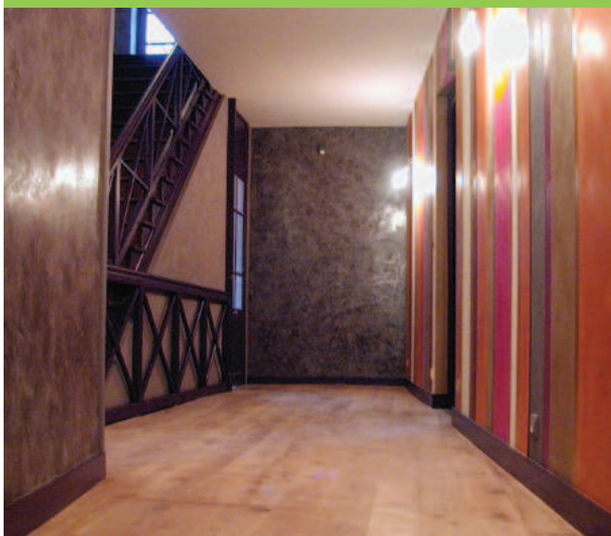


AVANTAGES

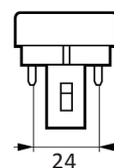
Grâce à leurs formes, les lampes LED offrent un champ d'éclairage très vaste.

L'absence de filament, habituellement très fragile sur les lampes à incandescence, leur confère solidité et fiabilité.

Ces luminaires ne dégagent que très peu de chaleur et contribuent ainsi à la bonne conservation des matériaux et des produits sensibles à la chaleur.



Toutes les fiches caractéristiques à télécharger sur www.visioled.com



LAMPE LED G24 2pin 10W

RÉFÉRENCES	LEDG2410NWBN	LEDG2410CWBLJ
PUISSANCE	10W	10W
ALIMENTATION	85-265 V - AC	85-265 V - AC
FLUX LUMINEUX	950 lm	1050 lm
LED	SMD 2835	SMD 2835
T° DE COULEUR	4500 K ●	6000 K ●
ANGLE	120°	120°
IRC	>80	>80
DURÉE DE VIE	50 000 H	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	160 x 35 x 35 mm/75 g	160 x 35 x 35 mm/75 g
MATÉRIAUX	Aluminium/PC	Aluminium/PC
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C
GARANTIE	3 ans	3 ans
PROTECTION	-	-
CERTIFICATS	CE, RoHS	CE, RoHS