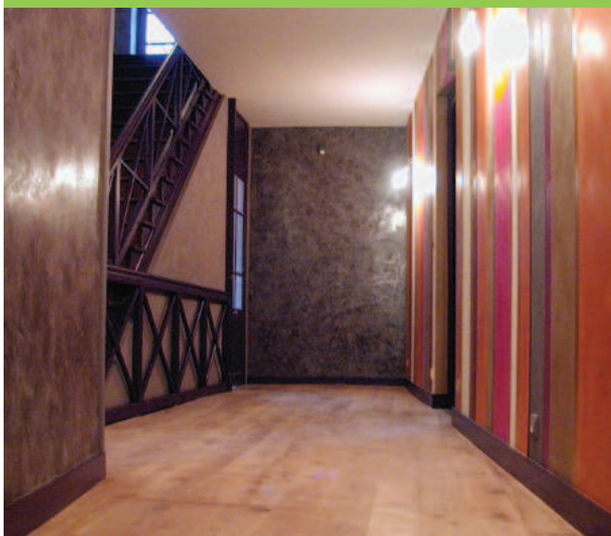


# LAMPES

## 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.



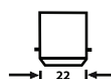
Toutes les fiches caractéristiques à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)



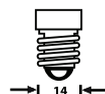
### LES DIFFÉRENTS TYPES DE CULOTS



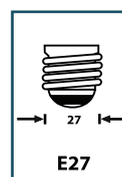
GU5.3



B22



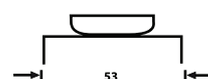
E14



E27



GU10



G53



## LAMPE LED 5W - DIMMABLE

RÉFÉRENCES	LEDE275WWBCH	LEDE275NWBN
PUISSANCE	5W	5W
ALIMENTATION	100-240 V - AC	100-240 V - AC
FLUX LUMINEUX	450 lm	550 lm
LED	12 LED Epistar	12 LED Epistar
T° DE COULEUR	2600-3500 K <span style="color: orange;">●</span>	4200 K <span style="color: yellow;">●</span>
ANGLE	-	-
IRC	>80	>80
DURÉE DE VIE	50 000 H	50 000 H
CULOT	E27	E27
DIMENSIONS / POIDS	- / 25 g	- / 25 g
MATÉRIAUX	Aluminium/verre	Aluminium/verre
INTENSITÉ D'ÉCLAIRAGE	dimnable	dimnable
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-	-
GARANTIE	3 ans	3 ans
PROTECTION	-	-
CERTIFICATS	CE, RoHs	CE, RoHS