



# LAMPES

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Relamping des espaces intérieurs...



## AVANTAGES

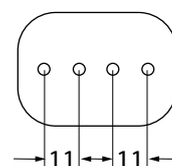
Grâce à leurs formes, les lampes LED offrent un champ d'éclairage très vaste.

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.



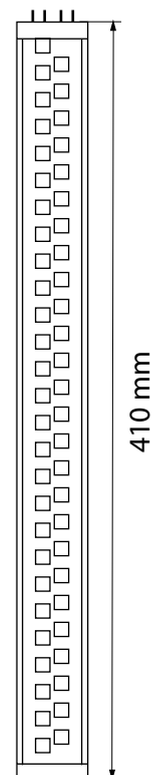
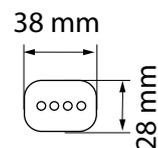
Toutes les fiches caractéristiques à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)



RG0 suivant la norme NF EN 62 471



## LAMPE LED 2G11 - 18W



RÉFÉRENCE	LED2G11NWBN
PUISSANCE	18 W
ALIMENTATION	85-277 V - AC
FLUX LUMINEUX	1 650 lm
LED	SMD 2835
TEMPÉRATURE DE COULEUR	4000 K blanc neutre ●
IRC	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	410 x 38 x 28 mm / 200g
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +40°C
MATÉRIAUX	Aluminium + PC
CULOT	2G11
GARANTIE	3 ans
CERTIFICATS	CE, RoHs
SDCM	0.6
FIL INCANDESCENT	650°