



# LAMPES

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Relamping des espaces intérieurs...



## AVANTAGES

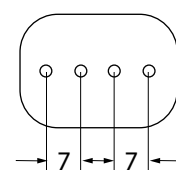
Grâce à leurs formes, les lampes LED offrent un champ d'éclairage très vaste.

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)



## LAMPE LED 2G7 - 8W

RÉFÉRENCE	LED2G7NWBN
PUISSANCE	8 W
ALIMENTATION	85-265 V - AC
FLUX LUMINEUX	720 - 800 lm
LED	SMD 2835
TEMPÉRATURE DE COULEUR	4000 K blanc neutre ●
IRC	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	227 x 38 x 28 mm / 75g
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +50°C
MATÉRIAUX	Aluminium + PC
CULOT	IP44 - Classe II
GARANTIE	2G7
CERTIFICATS	CE, RoHs
SDCM	< 5

