

SPOT LED ENCASTRABLE VARIABLE 7W POLYVALENT - 230V

ENC_230 Rond_7_DIM



UTILISATION

Ce spot LED encastrable est très polyvalent. Avec ses 600 lumens et seulement 27mm de profondeur, il pourra être utilisé dans tout type de situations en éclairage principal. D'un très bon rapport qualité prix et avec une garantie de 3 ans, il est conçu avec un driver externe dimmable : on pourra donc faire varier la luminosité en utilisant un variateur TRIAC.

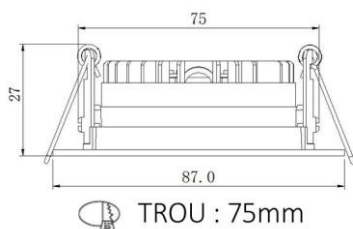
Avec son corps en aluminium blanc et ses dimensions standards, il peut être installé partout, y compris dans des pièces humides car il est IP44 et Class II. Il remplacera des spots halogènes de 54W avec un angle de diffusion de 40° associé à une lentille légèrement glacée qui permet d'obtenir un faisceau équivalent à un spot halogène sans que la LED ne soit visible.

CARACTERISTIQUES

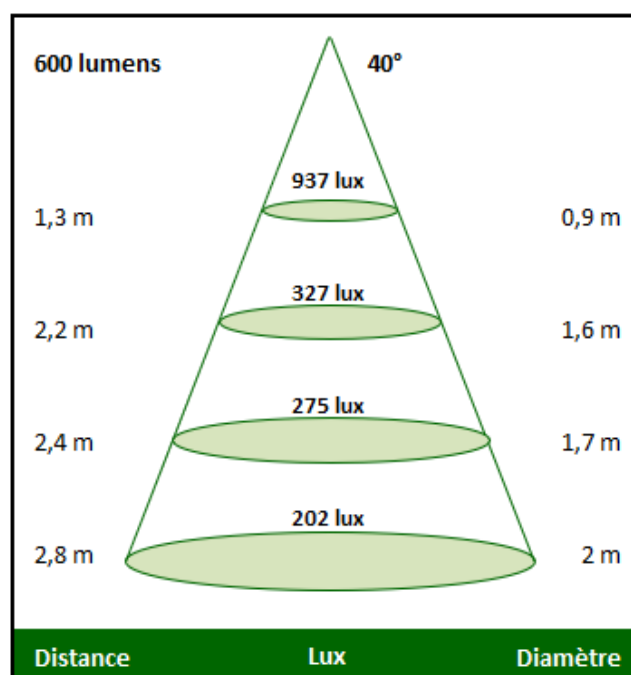
- ▶ Tension : 230V
- ▶ Puissance : 7 W
- ▶ Luminosité : 600 lm
- ▶ Angle : 40°
- ▶ Couleur du corps : aluminium blanc mat
- ▶ Type LED : LED COB
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 83
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Oui (TRIAC)
- ▶ Etanchéité : Oui – IP44
- ▶ Garantie : 3 ans
- ▶ Normes : CE/ROHS

DIMENSIONS

- ▶ Diamètre : 87 mm
- ▶ Hauteur : 27 mm
- ▶ Trou : 75 mm



PLAN D'ÉCLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur
ENC_230 Rond_7_DIM_BC	3000°K
ENC_230 Rond_7_DIM_BM	4000°K
ENC_230 Rond_7_DIM_BN	6000°K



Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

SPOT LED ENCASTRABLE VARIABLE 7W POLYVALENT - 230V

est conforme aux exigences des normes suivantes :

EN 60598-1:2015+A1:2018

EN 60598-2-2:2012

EN 62493:2015

EN IEC 55015:2019

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Et aux directives 2014/35/EU et 2014/30/EU

Le 10 Septembre 2021,

 **Florent SUT**
Directeur
