

Ruban LED Blanches – COB Haute Puissance

RUB_COB_HP



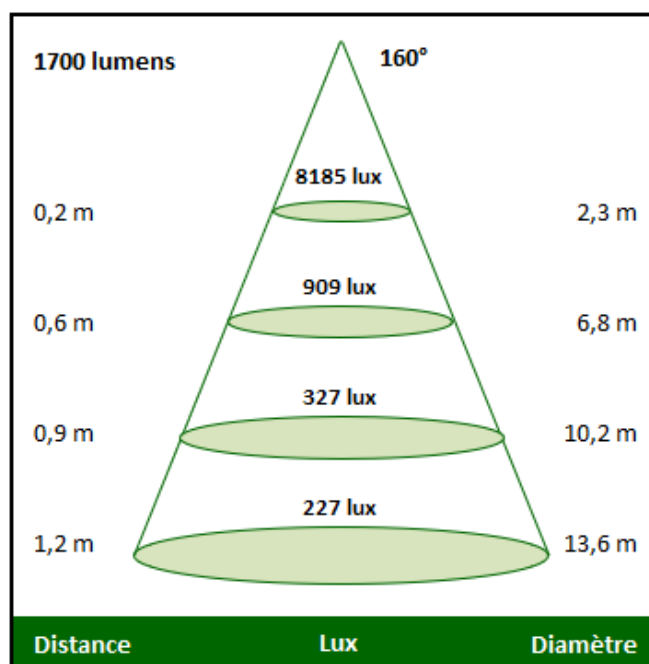
UTILISATION

Avec 528 LED par mètre ce ruban COB permet de générer 1700 lumens par mètre. Il est idéal pour être utilisé dans des profilés aluminium, même de faible profondeur, en extérieur. Il est également disponible avec une protection IP67 lui permettant d'être utilisé en extérieur ou dans une salle de bain.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 14 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1700 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 528 LED COB par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 90
- ▶ Longueur maximale en série : 5 m
- ▶ Sécable tous les : 4.55 cm
- ▶ Adhésif de fixation 3M au dos
- ▶ Protection IP20 ou IP67
- ▶ Température de fonctionnement : -15°C / 55°C
- ▶ Finition : fils soudés à chaque extrémité
- ▶ Angle d'ouverture : 160°
- ▶ Dimensions : 5000 x 10 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 3 ans - CE - ROHS

PLAN D'ECLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_COB_HP_NW_BC	3000°K	IP20
RUB_COB_HP_NW_BM	4000°K	IP20
RUB_COB_HP_NW_BN	6000°K	IP20
RUB_COB_HP_W_BC	3000°K	IP67
RUB_COB_HP_W_BM	4000°K	IP67
RUB_COB_HP_W_BN	6000°K	IP67



Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

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

Ruban LED Blanches – COB - RUB_COB_HP

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 55015 : 2013 + A1 : 2015 ;
- EN 61000-3-2 : 2014 ;
- EN 61000-3-3 : 2013 ;
- EN 61547 : 2009 ;
- EN 60598-1 : 2015+A1 : 2018 ;
- EN 60598-2-2 : 2012 ;
- 2011/65/EU&2015/863/EU ;
- IEC 62321 : 2013/2015/2017 ;
- et aux directives 2014/30/EU ; 2014/35/EU ; 2015/863/EU

Le 21 Juin 2022,

Florent SUT

Directeur

