

# POUR UN RELAMPING ÉCONOMIQUE, OPTEZ POUR LE DOWNLIGHT TERTIA ET SES ACCESSOIRES



1

SÉLECTIONNEZ VOTRE DOWNLIGHT À PARTIR DU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR



Ø110mm : JA02681

Ø190mm : JA02682

Ø280mm : JA02684

Ø228mm : JA02683

2

REPÉREZ LA PUISSANCE DE VOTRE ANCIEN LUMINAIRE FLUO ET TROUVEZ SA CORRESPONDANCE LED

## Correspondances FLUO/LED

FLUO	LED
1 x 18W	850lm
2 x 18W	1640lm
1 x 26W	1260lm
2 x 26W	2520lm

## EXEMPLE

- 1/ J'ai un diamètre extérieur de Ø110mm : je prends le JA02680
- 2/ Mon ancien DOWNLIGHT fluo est un 18W : mon équivalence LED est donc de 850lm
- 3/ Le DRIVER adapté pour 850lm et Ø110mm est donc le HG03125

3

SELÉCTIONNEZ LE DRIVER ASSOCIÉ

Ø110mm : JA02681

8W - 880lm	10W - 1100lm	12W - 1320lm
Driver 8W (HG03125)	Driver 10W (HG03130)	Driver 12W (HG03124)

Ø190mm : JA02682

13W - 1560lm	15W - 1800lm	18W - 2160lm
Driver 13W (HG03126)	Driver 15-17W (HG03127)	Driver 18-19W (HG03131)

Ø228mm : JA02683

13W - 1560lm	17W - 2040lm	19W - 2280lm	21W - 2520lm	26W - 3120lm
Driver 13W (HG03126)	Driver 15-17W (HG03127)	Driver 18-19W (HG03131)	Driver 21W (HG03128)	Driver 26W (HG03123)

Ø280mm : JA02684

30W - 3600lm
Driver 30W (HG03129)

... PRÊTS À INSTALLER VOTRE DOWNLIGHT + DRIVER !