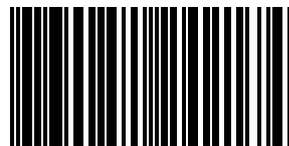


REF : ALPTDIM850

LUXNA LIGHTING

**DRIVER PANEL 35W PROTOCOLE TRIAC
26/40V****DETAILS DU PRODUIT**

CODE EAN: 3760251242174

Alimentation LED gradable TRIAC 35W max

- Contrôle de l'intensité lumineuse d'éclairage à LED en courant constant
- Variation Triac, coupure début et fin de phase
- Compatible avec tout type d'éclairage à LED à courant constant dans la limite des tensions et ampérages indiqués
- Flicker free (sans scintillement)
- Champ de variation d'intensité lumineuse : 0 pourcent à 100 pourcent comparé à l'utilisation d'un driver classique
- PF = 0,95
- 850mA courant constant
- 26 à 40V tension DC
- 35W puissance max
- Protocole de variation : Triac, coupure début et fin de phase, 0-100 pourcent (selon protocole et variateur)

CARACTERISTIQUES

Tension de sortie	230 V
Classe de protection (IP)	IP20
Indice de protection (IP)	IP20
Longueur	123 mm
Classe de protection	II