

GTAS



Réflecteur pour l'éclairage industriel ou des surfaces de vente en lignes continues.

Profilé en tôle d'acier prélaqué blanc assurant le rôle de réflecteur.

Précâblage 5 fils 2,5mm² traversants pour montage en ligne triphasé avec connecteur automatique 5 Plots.

Livré avec 1 étrier de suspension (entraxe de fixation max. 3 m à respecter).

Eclissage rapide entre 2 luminaires par grenouillère.

Accessoires

Couvercle de fermeture (garantit la conformité à la norme NCF 15-100).

Réflecteur symétrique en acier ou asymétrique en aluminium à clipser simplement et rapidement sur le corps du luminaire.

Grille de défilement et embout de fermeture dédié à monter sur réflecteur symétrique.

Etrier de suspension.

Brancards de jonction pour montage 90°.

Installation

Fixation sans outil simple et rapide.

Alimentation et mise à la terre du premier élément et équilibrage des phases.

Continuité et mise à la terre automatique. 8 luminaires max. sur une seule phase.

Prévoir un étrier supplémentaire et 2 embouts de fermeture par ligne lumineuse.

Appareillage électronique 230V 50Hz.

Lampes à commander séparément.

Sur demande

Double allumage (1 tube sur 2).



T5

T8

références	codes	puissances W	dimensions mm	poids kg	prix € HT/U
GTAS 249/1530	31 11 1621	2x49	1530/140/60	7	88
GTAS 449/3060	31 11 1623	4x49	3060/140/60	11	122
GTAS 280/1530	31 11 1625	2x80	1530/140/60	7	100
GTAS 480/3060	31 11 1627	4x80	3060/140/60	11	154

GTAS 258/1530 BE	31 11 1608	2x58	1530/140/60	7	90
GTAS 458/3060 BE	31 11 1618	4x58	3060/140/60	11	124

accessoires	codes	prix € HT/U
Réflecteur symétrique alu brillant 1530 mm	31 11 1629	28
Réflecteur symétrique acier 1530mm	31 11 1631	28
Réflecteur asymétrique aluminium 1530mm	31 11 1633	28
Grille de défilement laquée blanc 1530mm	31 11 1635	22
Etrier de suspension (x1)	31 11 1675	3
Embout de fermeture simple (x2)	31 11 1677	6
Embout de fermeture pour grille (x2)	31 11 1637	20
Couvercle de fermeture 1530	31 11 1671	7
Brancard de jonction pour montage à 90°	31 11 1639	24

Prévoir un étrier supplémentaire et 2 embouts de fermeture par ligne lumineuse
BE = ballast électronique à cathodes chaudes
Lampes à commander séparément

