



ligne 4-6m

Accessoires de fixation



Art.36
Bras en ABS
pour pointeur laser

Bloc d'alimentation pour GRAY20



cod.AGRAY20
Bloc d'alimentation
Pour GRAY20 laser

Références pour commandes

<u>Codes</u>	<u>Description</u>	<u>Laser</u>	<u>Diaphragmes</u>	<u>A noter</u>
GRAY20	LASER PUISSANCE	20mW	LIGNE FORT	BLOC D'ALIM PAS INCLUS

Notes

DONNEE TECHNIQUES

Caractéristiques électriques

Puissance	20 mW
Tension de fonctionnement	6-9 Vdc
Courant de fonctionnement	100 ± 20 mA
Classe laser	3B
Longueur d'onde	645-665 nm

Caractéristiques mécaniques

Collimation lentille	Verre Ø6,5mm
Divergence	> 90°
Couleur faisceau	rouge
Durée du laser	10.000 h
Indice de protection	IP65
Boitier	aluminium anodisé
Dimensions	Ø25 x 100mm
Fixation	accessoires en option
Longueur ligne	4 – 6 m

Caractéristiques du bloc d'alimentation

Alimentation	230V 50/60Hz
Tension OUT	9 Vdc
Courant OUT	100 mA DC
Puissance	1,2W
Dimensions	90x55x50mm
Classe IEC	II
Indice de protection	IP40
fixation	4 vis

