

- Réduction de la charge thermique
- Permet un abaissement très sensible de l'élévation de T° du plénum
- N'augmente pas la température du flux lumineux
- Très faible coût

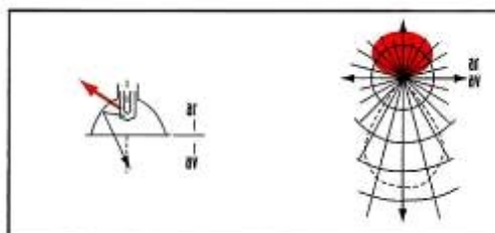


Code	Désignation	Diamètre nominal mm	Type de Lampe	Ø lampe	Dimensions mm		Masse g	U.R.
					H	Ø		
BTD 35	BTD POUR LAMPES MR 11	35	MR 11	35 mm	38	35		10
BTD 50	BTD POUR LAMPES MR 16	50	MR 16	51 mm	38	50		10

BTD 35 mm

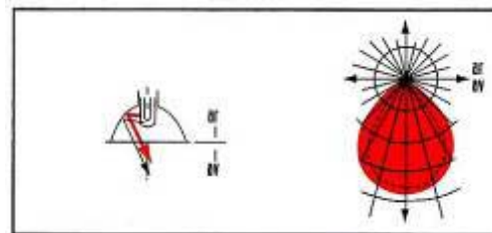


REFLECTEUR DI CHROÏ QUE



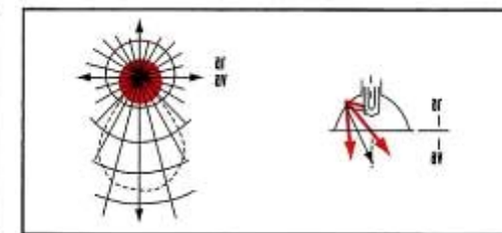
Tous les infra rouges sont renvoyés vers l'arrière et s'accablent dans le plénum.

REFLECTEUR ALU



Tous les infra rouges sont renvoyés vers l'avant.

REFLECTEUR DI CHROÏ QUE AVEC B.T.D.



Les infra rouges sont renvoyés vers l'avant de manière contrôlée.
30 à 40 % de chaleur en moins dans le plénum.



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS