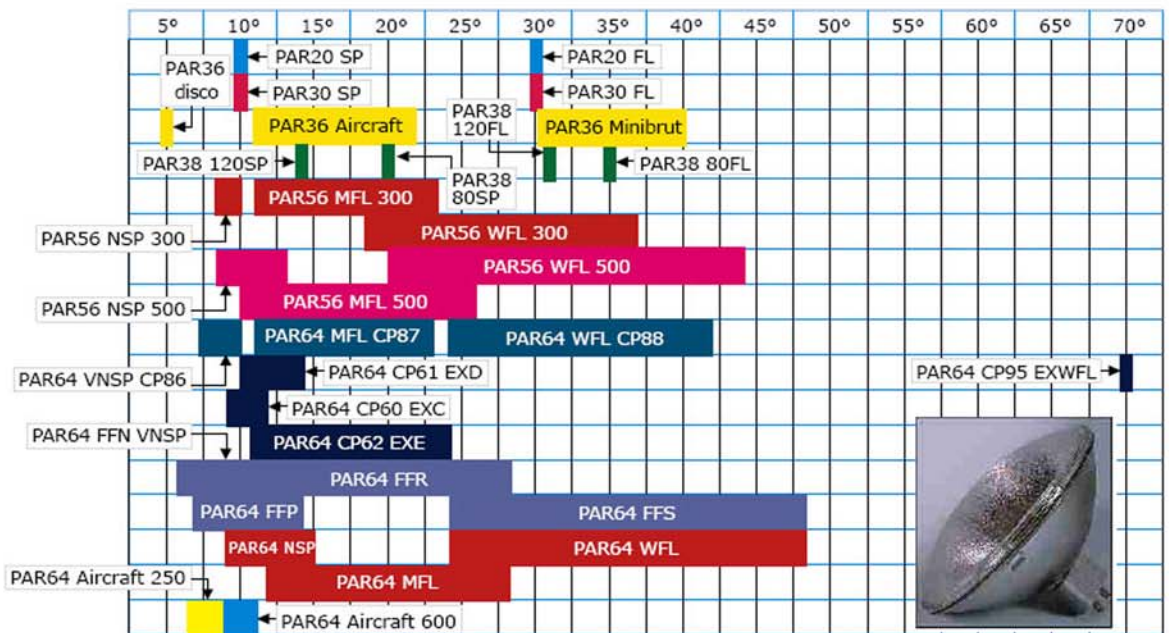




## LES ANGLES DES FAISCEAUX DES LAMPES PAR

### ANGLES DES FAISCEAUX DE LAMPES P.A.R.



Ce tableau représente les 2 angles d'ouverture des faisceaux de lampes P.A.R. classées par type. Quels sont les angles d'une PAR 64 WFL CP 88 ? 24° et 42° (les deux extrémités du rectangle). Et pour la PAR 38 /120FL ? 31°. En PAR 56/300, quel modèle me donne le faisceau le plus proche d'une PAR 64 CP 62 EXE ? La PAR 56/300 MFL !

Les lampes P.A.R. Cette abréviation veut dire "Parabolic Aluminized Reflector"

Les deux chiffres qui suivent indiquent le diamètre de la lampe en 8ème de pouce (1 pouce = 25,4 mm).

Diamètre PAR 20 = Ø 64,5 mm  
 Diamètre PAR 30 = Ø 97 mm  
 Diamètre PAR 36 = Ø 114 mm  
 Diamètre PAR 38 = Ø 122 mm  
 Diamètre PAR 56 = Ø 178 mm  
 Diamètre PAR 64 = Ø 204 mm

Les lettres donnent une idée de l'angle d'ouverture du faisceau :

VNSP = very narrow spot (très serré) Exemples : CP86, FFN, EXC et CP60  
 NSP = narrow spot (serré) Exemples : CP87, NSP, FFP, EXD et CP61  
 MFL = medium flood (large) Exemples : FFR, MFL, EXE et CP62  
 WFL = wide flood (très large) Exemples : CP88, WFL, FFS, EXWFL et CP95