



Antenne 4G-LTE fibre de verre murale omnidirectionnelle | 8dBi

Référence GC-SDBF05-052

Gain	8dBi
Connecteur	N-Femelle
Dimensions (mm)	Ø16× 600 mm
T° de fonctionnement	-50°C à ±80°C

CARACTÉRISTIQUES

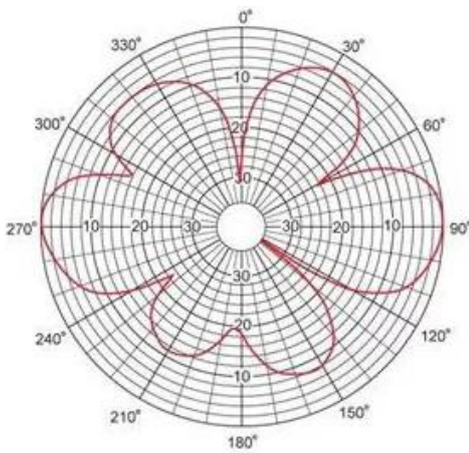
FRÉQUENCES (MHZ)	698 à 2700 MHz
IMPÉDANCE (OHM)	50
GAIN (DBI)	8
POLARISATION	Verticale
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
VSWR	≤1.5
LARGEUR DU FAISCEAU HORIZONTAL	360°
LARGEUR DU FAISCEAU VERTICAL	15°
PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE (W)	50

SPÉCIFICATIONS

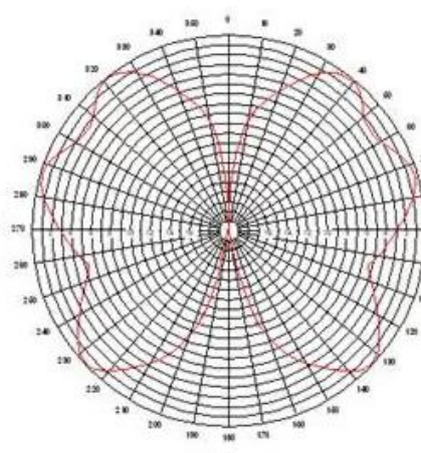
CONNECTEUR	N-Femelle
DIMENSIONS	Ø16× 600 mm
MATÉRIAU RADÔME	Fibre de verre
MATÉRIAU RÉFLECTEUR	Cuivre
DIAMÈTRE DE LA TIGE DE MAINTIEN	Ø25~Ø40 mm
COULEUR	Blanc / noir / gris
POIDS	0,42 kg
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	-50 à ±80



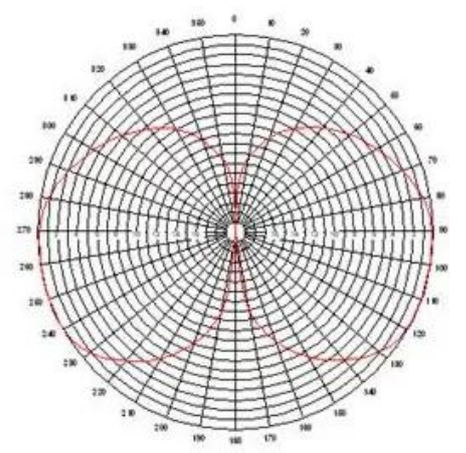
MESURES



850MHz



1710MHz



2500MHz

