

LD Systems U308 BPH - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro S

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDU308BPH



Photo non disponible

LD Systems U308 BPH - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête

Développés en Allemagne, les systèmes sans fil UHF Diversity de la série U300 offrent des performances audio convaincantes. Ils permettent d'atteindre une portée de 100 m dans des conditions idéales et sont disponibles en trois versions utilisant les bandes de fréquences suivantes : 584 - 608 MHz, 655 - 679 MHz ou 823 - 832 MHz + 863 - 865 MHz. Il est possible d'utiliser six systèmes U300 simultanément. La liaison sans fil s'établit rapidement en toute simplicité grâce à une seule touche permettant de synchroniser facilement l'émetteur et le récepteur par infrarouge, tandis que le circuit de squelch à signal pilote assure un fonctionnement sans perturbations. Les émetteurs U300 offrent une puissance de sortie de 10 mW et une autonomie de 10 heures avec deux piles AA. La réponse en fréquence du micro main s'étend de 55 Hz à 16 kHz et avec une fréquence de coupure de 25 Hz, l'émetteur ceinture convient aussi à la transmission du son de guitares basses à 5 cordes avec corde de Si grave. Le niveau d'entrée de l'émetteur ceinture peut être réglé sur trois niveaux pour l'adaptation aux guitares actives et passives et guitares basses, et la position de veille (Standby) pratique de l'interrupteur de fonctionnement permet de couper temporairement le volume. Le récepteur U300 est équipé d'un indicateur de canal LCD lumineux, d'une chaîne de LED pour l'indication de la force du signal audio ainsi que d'une sortie XLR symétrique et sortie jack asymétrique de 6,35 mm. La sortie jack peut passer sur le niveau sonore de l'instrument pour raccorder directement des amplificateurs de guitares et de basses. Les systèmes sans fil de la série U300 affichent un nouveau design moderne et sont disponibles comme ensembles pour la voix avec un récepteur et un micro main dynamique cardioïde, un émetteur ceinture avec micro serre-tête ou un émetteur ceinture avec micro-cravate. Les capsules interchangeables de la série U500 peuvent être utilisées pour modifier les caractéristiques du micro main. Les ensembles pour instrument U300 sont disponibles avec émetteur ceinture et micro sur pince pour instruments à vent ou avec un câble de faible capacité doté d'un double blindage pour guitares et basses. Diversity UHF wireless system with FM technology 12 selectable channels 100 m transmission range in ideal conditions Simultaneous operation of up to 6 systems ASC infrared

transmitter and receiver syncing Pilot tone squelch 10 h transmitter operation on the 82105 82105 82105 Metal housing Optional rackmount kit available as accessory U500 replacement mic heads fit the U300 handheld

Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme) Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Rapport signal/bruit 104 dB Puissance de sortie HF 10 mW Réglages Gain (interrupteur à 3 positions), Power On/Off Indicateurs LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante) Tension secteur 2 x piles AA (LR06) Autonomie > 10 heures Largeur 65 mm Hauteur (mm) 91 mm Profondeur 25 mm Poids 0,085 kg Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal pilote LDU308R - U308 R Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Récepteurs Type de modulation FM Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées antenne 2 x fixes Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Réduction du bruit Squelch Optimisation de transmission Signal pilote Taux de distorsion (THD) < 0,3 % Rapport signal/bruit 104 dB Sortie audio symétrique XLR Sortie audio asymétrique Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable) Niveau de sortie maximal +10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu Réglages Niveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LED Indicateurs écran LCD, VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B Tension secteur 12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe Largeur 211 mm Hauteur (mm) 43 mm Profondeur 120 mm Poids 0,7 kg Accessoires (inclus) 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteur Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge LDWS100MH1 - WS 100 MH 1 Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Micros serre-tête Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz Directivité Cardioïde Impédance nominale 680 Ohm(s) Caractéristiques alimentation fantôme 5 V Connecteur microphone Mini-XLR (3 points, femelle) Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse Poids 0,06 kg Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme) Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Rapport signal/bruit 104 dB Puissance de sortie HF 10 mW Réglages Gain (interrupteur à 3 positions), Power On/Off Indicateurs LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante) Tension secteur 2 x piles AA (LR06) Autonomie > 10 heures Largeur 65 mm Hauteur (mm) 91 mm Profondeur 25 mm Poids 0,085 kg Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal pilote LDU308R - U308 R Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Récepteurs Type de modulation FM Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées antenne 2 x fixes Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Réduction du bruit Squelch Optimisation de transmission Signal pilote Taux de distorsion (THD) < 0,3 % Rapport signal/bruit 104 dB Sortie audio symétrique XLR Sortie audio asymétrique Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable) Niveau de sortie maximal +10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu Réglages Niveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LED Indicateurs Antenne A/B, écran LCD, VU-mètre à 5 LED Tension secteur 12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe Largeur 211 mm Hauteur (mm) 43 mm Profondeur 120 mm Poids 0,7 kg Accessoires (inclus) 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteur Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge LDWS100MH1 - WS 100 MH 1 Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Micros serre-tête Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz Directivité Cardioïde Impédance nominale 680 Ohm(s) Caractéristiques alimentation fantôme 5 V Connecteur microphone Mini-XLR (3 points, femelle) Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse Poids 0,06 kg Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme) Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Rapport signal/bruit 104 dB Puissance de sortie HF 10 mW Réglages Gain (interrupteur à 3 positions), Power On/Off Indicateurs LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante) Tension secteur 2 x piles AA

(LR06)Autonomie> 10 heuresLargeur65 mmHauteur (mm)91 mmProfondeur25 mmPoids0,085 kgAutres propriétésPince ceinture, Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarougeLDU308R - U308 RType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeRécepteursType de modulationFMGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1Entrées antenne2 x fixesRéponse en fréquence25 - 16 000 HzRéduction du bruitSquelchOptimisation de transmissionSignal piloteTaux de distorsion (THD)< 0,3 %Rapport signal/bruit104 dBSortie audio symétriqueXLRSortie audio asymétriqueJack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)Niveau de sortie maximal+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBuRéglagesNiveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LEDIndicateursAntenne A/B, écran LCD, VU-mètre à 5 LEDTension secteur12 V CC - 18 V CC (500 mA), externeLargeur211 mmHauteur (mm)43 mmProfondeur120 mmPoids0,7 kgAccessoires (inclus)2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteurAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarougeLDWS100MH1 - WS 100 MH 1Type de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeMicros serre-têteRéponse en fréquence20 - 20.000 HzDirectivitéCardioïdelImpédance nominale680 Ohm(s)Caractéristiques alimentation fantôme5 VConnecteur microphoneMini-XLR (3 points, femelle)Accessoires (inclus)Bonnnette anti vent en moussePoids0,06 kg Type de produitSystèmes de micro sans filTypeSetGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzPoids0,85 kgLDU308BP - U308 BType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeÉmetteur CeintureGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1EntréesMini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme)Réponse en fréquence25 - 16 000 HzRapport signal/bruit104 dBPuissance de sortie HF10 mWRéglagesGain (interrupteur à 3 positions), Power On/OffIndicateursLED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)Tension secteur2 x piles AA (LR06)Autonomie> 10 heuresLargeur65 mmHauteur (mm)91 mmProfondeur25 mmPoids0,085 kgAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal piloteLDU308R - U308 RType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeRécepteursType de modulationFMGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1Entrées antenne2 x fixesRéponse en fréquence25 - 16 000 HzRéduction du bruitSquelchOptimisation de transmissionSignal piloteTaux de distorsion (THD)< 0,3 %Rapport signal/bruit104 dBSortie audio symétriqueXLRSortie audio asymétriqueJack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)Niveau de sortie maximal+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBuRéglagesCanal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LED, Niveau ligne/instrument, Power, VolumeIndicateursécran LCD, VU-mètre à 5 LED, Antenne A/BTension secteur12 V CC - 18 V CC (500 mA), externeLargeur211 mmHauteur (mm)43 mmProfondeur120 mmPoids0,7 kgAccessoires (inclus)2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteurAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarougeLDWS100MH1 - WS 100 MH 1Type de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeMicros serre-têteRéponse en fréquence20 - 20.000 HzDirectivitéCardioïdelImpédance nominale680 Ohm(s)Caractéristiques alimentation fantôme5 VConnecteur microphoneMini-XLR (3 points, femelle)Accessoires (inclus)Bonnnette anti vent en moussePoids0,06 kg Type de produitSystèmes de micro sans filTypeSetGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzPoids0,85 kgLDU308BP - U308 BType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeÉmetteur CeintureGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1EntréesMini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme)Réponse en fréquence25 - 16 000 HzRapport signal/bruit104 dBPuissance de sortie HF10 mWRéglagesGain (interrupteur à 3 positions), Power On/OffIndicateursLED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)Tension secteur2 x piles AA (LR06)Autonomie> 10 heuresLargeur65 mmHauteur (mm)91 mmProfondeur25 mmPoids0,085 kgAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal piloteLDU308R - U308 RType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeRécepteursType de modulationFMGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1Entrées antenne2 x fixesRéponse en fréquence25 - 16 000 HzRéduction du bruitSquelchOptimisation de transmissionSignal piloteTaux de distorsion (THD)< 0,3 %Rapport signal/bruit104 dBSortie audio symétriqueXLRSortie audio asymétriqueJack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)Niveau de sortie maximal+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBuRéglagesNiveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC,



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

VU-mètre à 5 LED Indicateurs VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B, Écran LCD Tension secteur 12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe Largeur 211 mm Hauteur (mm) 43 mm Profondeur 120 mm Poids 0,7 kg Accessoires (inclus) 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteur Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge LDWS100MH1 - WS 100 MH 1 Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Micros serre-tête Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz Directivité Cardioïde Impédance nominale 680 Ohm(s) Caractéristiques alimentation fantôme 5 V Connecteur microphone Mini-XLR (3 points, femelle) Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse Poids 0,06 kg Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme) Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Rapport signal/bruit 104 dB Puissance de sortie HF 10 mW Réglages Gain (interrupteur à 3 positions), Power On/Off Indicateurs LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante) Tension secteur 2 x piles AA (LR06) Autonomie >10 heures Largeur 65 mm Hauteur (mm) 91 mm Profondeur 25 mm Poids 0,085 kg Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal pilote LDU308R - U308 R Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Récepteurs Type de modulation FM Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées antenne 2 x fixes Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Réduction du bruit Squelch Optimisation de transmission Signal pilote Taux de distorsion (THD) < 0,3 % Rapport signal/bruit 104 dB Sortie audio symétrique XLR Sortie audio asymétrique Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable) Niveau de sortie maximal +10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu Réglages Niveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LED Indicateurs VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B, Écran LCD Tension secteur 12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe Largeur 211 mm Hauteur (mm) 43 mm Profondeur 120 mm Poids 0,7 kg Accessoires (inclus) 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteur Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge LDWS100MH1 - WS 100 MH 1 Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Micros serre-tête Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz Directivité Cardioïde Impédance nominale 680 Ohm(s) Caractéristiques alimentation fantôme 5 V Connecteur microphone Mini-XLR (3 points, femelle) Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse Poids 0,06 kg Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme) Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Rapport signal/bruit 104 dB Puissance de sortie HF 10 mW Réglages Gain (interrupteur à 3 positions), Power On/Off Indicateurs LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante) Tension secteur 2 x piles AA (LR06) Autonomie >10 heures Largeur 65 mm Hauteur (mm) 91 mm Profondeur 25 mm Poids 0,085 kg Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal pilote LDU308R - U308 R Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Récepteurs Type de modulation FM Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Canaux 12 Groupes 1 Entrées antenne 2 x fixes Réponse en fréquence 25 - 16 000 Hz Réduction du bruit Squelch Optimisation de transmission Signal pilote Taux de distorsion (THD) < 0,3 % Rapport signal/bruit 104 dB Sortie audio symétrique XLR Sortie audio asymétrique Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable) Niveau de sortie maximal +10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu Réglages Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LED, Niveau ligne/instrument, Power, Volume Indicateurs VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B, Écran LCD Tension secteur 12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe Largeur 211 mm Hauteur (mm) 43 mm Profondeur 120 mm Poids 0,7 kg Accessoires (inclus) 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteur Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge LDWS100MH1 - WS 100 MH 1 Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Micros serre-tête Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz Directivité Cardioïde Impédance nominale 680 Ohm(s) Caractéristiques alimentation fantôme 5 V Connecteur microphone Mini-XLR (3 points, femelle) Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse Poids 0,06 kg Type de produit Systèmes de micro sans fil Type Set Gamme de fréquences HF 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Poids 0,85 kg LDU308BP - U308 B Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil Type Émetteur Ceinture Gamme de

PROZIC



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1EntréesMini-XLR à 3 points (à Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme)Réponse en fréquence25 - 16 000 HzRapport signal/bruit104 dBPuissance de sortie HF10 mWRéglagesGain (interrupteur à 3 positions), Power On/OffIndicateursLED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)Tension secteur2 x piles AA (LR06)Autonomie>10 heuresLargeur65 mmHauteur (mm)91 mmProfondeur25 mmPoids0,085 kgAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture, Signal piloteLDU308R - U308 RType de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeRécepteursType de modulationFMGamme de fréquences HF823 - 832 MHz, 863 - 865 MHzCanaux12Groupes1Entrées antenne2 x fixesRéponse en fréquence25 - 16 000 HzRéduction du bruitSquelchOptimisation de transmissionSignal piloteTaux de distorsion (THD)< 0,3 %Rapport signal/bruit104 dBSortie audio symétriqueXLRSortie audio asymétriqueJack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)Niveau de sortie maximal+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBuRéglagesNiveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Synchronisation ASC, VU-mètre à 5 LEDIndicateursAntenne A/B, Écran LCD, VU-mètre à 5 LEDTension secteur12 V CC - 18 V CC (500 mA), externeLargeur211 mmHauteur (mm)43 mmProfondeur120 mmPoids0,7 kgAccessoires (inclus)2 piles LR06 (AA), Câbles Audio, Bloc secteurAutres propriétésSynchronisation des fréquences HF par infrarougeLDWS100MH1 - WS 100 MH 1Type de produitAccessoires pour systèmes de micro sans filTypeMicros serre-têteRéponse en fréquence20 - 20.000 HzDirectivitéCardioïdeImpédance nominale680 Ohm(s)Caractéristiques alimentation fantôme5 VConnecteur microphoneMini-XLR (3 points, femelle)Accessoires (inclus)Bonnette anti vent en moussePoids0,06 kg

Packaging :

Dimensions produit :	211mm	Poids : 60g	EAN : 4049521303623
----------------------	-------	-------------	---------------------

Données non contractuelles