

# Titre du produit :

### Explore Applique murale Laiton GU10



# **Codes produits:**

Référence : 2113251035 EAN13 : 5704924011610

## Caractéristiques du produit :

Culot: GU10 Couleur: Laiton

Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication









### **Description du produit:**

Numéro d'article

2113251035

**EAN** 

5704924011610

TUN

2276988

Zone

Intérieur

Type (Primaire)

Applique murale

Pièce



| Chambre                               |
|---------------------------------------|
| Culot d'ampoule                       |
| GU10                                  |
| Designer                              |
| Nordlux                               |
| Protection IP                         |
| IP20                                  |
| Puissance maximale de l'ampoule (W)   |
| 35W                                   |
| Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3) |
| Classe 2 (Double isolation)           |
| Dimmable ?                            |
| Non, atténuation impossible           |
| Installation du commutateur           |
| Sur le pied                           |
| Connexion parallèle                   |
| Non                                   |
| Tension (V)                           |
| 220-240                               |
| Matière première                      |
| Métal                                 |
| Matériau secondaire                   |
| Métal                                 |
| Couleur                               |
| Laiton                                |
| Couleur du câble                      |
| Noir                                  |
| Longueur du câble (cm)                |
| 150.0                                 |
| Matériau de surface du câble          |
| Matière plastique                     |
| Le câble est-il remplaçable           |
| Oui                                   |



| Poids | net | du | produit | (ka) |
|-------|-----|----|---------|------|
|       |     |    |         |      |

0.3

Source lumineuse incluse

Not included

Angle de basculement (°)

90.0

Angle de rotation (°)

45.0