FICHE TECHNIQUE



POTELET CYLINDRIQUE LED - 10W - 4000°K BLANC - IP54

REF: 67775

























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : 70Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Voltage: AC 220-240V Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail : -15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat Angle d'éclairage : 200°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC Nombre de cycles ON/OFF > 100 000

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Classe 1

Indice de protection IP: IP54 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: 1.20 Kg

Ref. 67775

Type: Potelet LED Finition: Blanc

Puissance absorbée: 10W Puissance restituée : ≈90W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

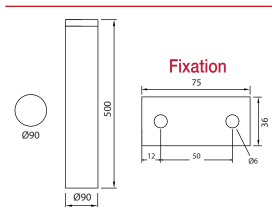
Lumens: 700

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (\emptyset x H): 90 x 500 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124406941

Dimensions



Visserie



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.