



Ampoules avec revêtement de silicone à construction renforcée

Silicone Coated Rough Service

La famille d'ampoules avec revêtement de silicone à construction renforcée de Philips représente le choix idéal dans les zones où la chute ou l'éclatement d'une ampoule est préoccupant. Comme les ampoules à construction renforcée avec revêtement de silicone résistent au bri et à l'éclatement, elles sont parfaites pour les services de restauration, ainsi que pour les utilisations standard, les surfaces brutes industrielles, les appareils ménagers et les panneaux.

Avantages

- Résistent au bri et à l'éclatement si l'ampoule reçoit un choc ou tombe.
- Absorbent les impacts.
- Résistent à l'humidité.

Fonctions

- Revêtement spécial de silicone.
- Permettent d'éviter tout éclatement – sans bri causé par le choc thermique
- Disponibles en : A19 : 50 watts; A21 : 75 watts; PS30 : 200 watts

Application

- Idéales pour l'éclairage des usines, les nouvelles constructions, les services de restauration, les réfrigérateurs, les fontaines de jardin et les lignes d'entrée.

Silicone Coated Rough Service

Versions



Schéma dimensionnel



Product

100A/RS/TF 120-130V 60PK

