



TCW060

TCW060 2xTL-D58W HF FR

2 pcs - MASTER TL-D - 58 W - Électronique haute fréquence - France

Conçu pour des environnements exigeants, TCW060 est un luminaire économique, compact et étanche. Des versions spéciales sont disponibles pour les lampes TL-D et TL5. Avec un indice de protection IP65 et fonctionnant uniquement avec un ballast électronique, voici une solution concurrentielle à économie d'énergie pour locaux humides – qui ne coûte pas plus cher qu'une solution électromagnétique. Un clip flexible pour plafond facilite l'installation et la maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses | 2 [2 pcs] |
| Code famille de lampe | TL-D [MASTER TL-D] |
| Puissance de la lampe | 58 W |
| Kombipack | Non |
| Appareillage | Électronique haute fréquence |
| Cache optique/ type de l'objectif | PCP [Diffuseur polycarbonate prismatique] |
| Éclairage de secours | Non [-] |
| Connexion | Boîtier de raccordement à visser |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Version pays | FR [France] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Accessoires mécaniques | Non [-] |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |

| Normes et recommandations | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |

| Conditions d'utilisation | |
|--------------------------------------|-----|
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

| Données logistiques | |
|----------------------------|------------------------|
| Code de produit complet | 871794389425399 |
| Désignation Produit | TCW060 2xTL-D58W HF FR |
| Code barre produit (EAN) | 8717943894253 |
| Code de commande | 89425399 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 910503679518 |

