

TCW060

TCW060 1xTL-D36W HF FR



TCW060 - 1 pc - MASTER TL-D - 36 W - HF Standard

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

Désignation	TCW060 [TCW060]
Nombre de source(s)	1 [1 pc]
Code source	TL-D [MASTER TL-D]
Puissance lampe	36 W [36 W]
Kit	Non [-]
Ballast	HFS [HF Standard]
Fermeture	PCP [Polycarbonate vasque prismatique]
Eclairage de secours	Non [-]
Connexion	SI [Connecteur électrique à vis]
Indice de protection IP	IP65 [IP65]
IK	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Couleur	GR [Gris]
Test au fil incandescent	650/5 [Température 650°C, durée 5 s]
Version pays	FR [France]
Marquage CE	CE [Marquage CE]

• Application conditions

Pour commutation aléatoire	Oui [Oui (relative à la détection de présence/mouvement et asservissement à la lumière du jour)]
----------------------------	--

• Données produit

Code commercial	894222 99
Code produit EOC	871794389422299
Nom produit	TCW060 1xTL-D36W HF FR
Désignation	TCW060 1xTL-D36W HF FR
Pièces par pack	1
Packs par carton	9
Code barre produit	8717943894222
Code barre carton regroup.	8717943894260
Code usine	910503679218
Poids net unitaire	1.720 kg

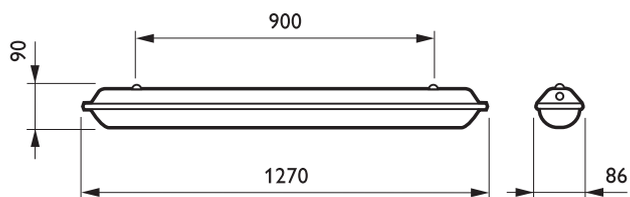
• Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	220-240 V [220V - 240V]
------------------------	-------------------------



PHILIPS

Schéma dimensionnel



TCW060 1xTL-D36W HF FR



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, octobre 5
Les données sont sujettes à changement