



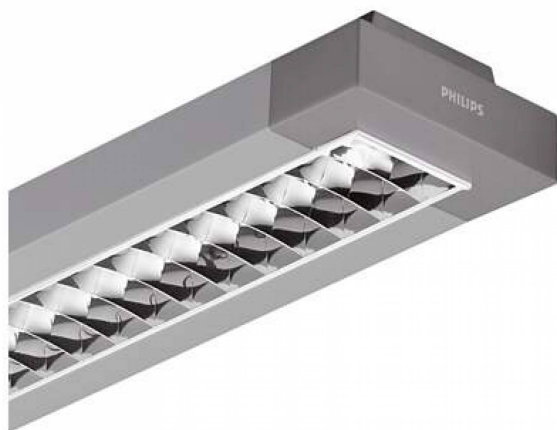
ODELEC-NOLLET

TCS260 2X28W/840 HFS C6 SI

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire en saillie - Accessoire
> TCS260 2X28W/840 HFS C6 SI

<https://odelec-nollet.fr/philips-efix-plafonnier-suspension-tcs260-2x28w-840-hfs-c6-si-100400587.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI612608

Efix surface mounted - 2 pcs - 28 W - 840 blanc neutre - HF Standard -
Optique double parabole brillante - Gris argenté - Couleur: Gris
argenté

Description

Efix surface mounted - 2 pcs - 28 W - 840 blanc neutre - HF Standard - Optique double parabole brillante - Gris argenté - Couleur: Gris argenté

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.40
Marque	PHILIPS
Ean13	8727900612608
Référence fabricant	612608
	<p>Nombre de sources lumineuses 2 (2 pcs)</p> <p>Code famille de lampe TL5 (TL5)</p> <p>Puissance de la lampe 28 W</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Kombipack Lampe(s) incluse(s)</p> <p>Type d'optique C6 (Optique double parabole brillante)</p> <p>Cache optique/ type de l'objectif Non (-)</p> <p>Éclairage de secours Non (-)</p> <p>Commande intégrée Non (-)</p> <p>Câblage interne Standard</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Essai au fil incandescent F (conçu pour des surfaces normalement inflammables)</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Code de la famille de produits TCS260 (Efix surface mounted)</p> <p>Distribution de lumière DIR (Direct lighting)</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Configuration du boîtier BV (Basic version)</p> <p>Distance en longueur du point de fixation (nom.) 1000 mm</p> <p>Longueur totale 1241 mm</p> <p>Couleur Gris argenté</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) NaN x NaN x 1241 mm (NaN x NaN x 48.9 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 872790061260800</p> <p>Nom du produit de la commande TCS260 2x28W/840 HPS C6 SI</p> <p>adapté à un montage en applique OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 2</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>douille G5</p> <p>matériau du boîtier/corps acier</p> <p>couleur du boîtier/corps argent</p> <p>matériau de la verrine sans verrine</p> <p> finition du paralume ultra brillant</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (Un) (V) 220-240</p> <p>adapté à une suspension OUI</p> <p>appareillage ballast électronique</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>adapté à un montage au plafond OUI</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très extensif >80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>montage en ligne continue possible OUI</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK02</p> <p>classe de protection I</p> <p>faible éblouissement OUI</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 10-25</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 28-28</p> <p>puissance du système (W) 56</p> <p>source lumineuse lampe fluorescente D=16 mm</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 94</p> <p>flux lumineux utile (lm) 5250</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.95</p> <p>largeur (mm) 158</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 67.1</p> <p>longueur (mm) 1241</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 0.5</p> <p>DEEE 0,13 EUR</p> <p>Dimensions 2x28</p>
Ean13	8727900612608
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec Nollet	115013228
Couleur	Gris



