



Numéro d'article: 146924



MAS Tube LED T5 HF 1200mm HO 26W 840 3900lm

Numéro d'article: 146924

PHI MAS LED Tube T5 1200mm HF HO 26W 4000K 3900lm

Application générale : éclairage tertiaire, écoles-lycées, hôtellerie, logistique et industrie, musées et galeries, bureaux, magasins, résidentiel et grand public.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	MAS Tube LED T5 HF 1200mm HO 26W 840 3900lm
Marque	PHILIPS
Série de produits	MASTER
Type de produit	LED tube T5





Numéro d'article: 146924

Attributs de classification

Socie	G5
Flux lumineux [lm]	3900 - 3900
Tension nominale [V]	20 - 90
Puissance de la lampe [W]	26 - 26
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	19
Longueur [mm]	1163
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
	200 - 200
Angle de rayonnement [°] Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	
	Mat T5
Désignation de lampe	
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3900
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	150
Courant nominal [mA]	300 - 620
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	60000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	26
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Oui
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Oui
Réglage Zigbee	Non





Numéro d'article: 146924

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non