



## CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840

Numéro d'article: 80100141533

PHI CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 4000K Lampe LED tubulaire pour hublots / luminaires avec verrières

Sa forme tubulaire compacte permet une utilisation dans une grande majorité de luminaires.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840
Marque	PHILIPS
Série de produits	CorePro LED
Type de produit	LED bulb

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	1050 - 1050
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	9.5 - 9.5
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	37.2
Longueur [mm]	114.3
Régulable	Non
Forme de la lampe	Autre
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1050
Facteur de puissance cos phi	0.51
Efficacité lumineuse [lm/W]	110
Courant nominal [mA]	84 - 84
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]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.119
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	10
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Avec interrupteur crépusculaire	Non

## Produits similaires



146333

LED Ecobasic Stick T45 E27  
12W (83W) 1200lm 840