

## Driver LED - Philips XITANIUM - pour rail triphasé 32W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - Garantie 5 ans



### Codes produits :

Référence: 90766-BK

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 90766-BL  
Puissance nominale : 32W  
Tension Nominale: 220-240V  
Matériaux de construction: PC ignifuge  
Certificats: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS  
Indice Protection: IP20  
Facteur de Puissance (PF): 0.91  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20° +75°  
Autres Informations: Inside: AC220-240V - Outside: 46-143V DC // 300-1050mA  
Garantie Ans: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

### Brève description du produit :

Le Driver **LED Philips Xitanium 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V** pour rail monophasé jusqu'à 34w, est préparé pour un fonctionnement de plus de 50 000 heures. Spécialement conçu pour une installation dans des éclairages triphasés sur rail.

Entrée : AC220-230V Sortie DC30-40V

Sortie : 0,7/0,85 A (ampères CC)

### Description du produit:

Driver LED Philips XITANIUM pour rail triphasé 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - Garantie 5 ans

Les pilotes Philips Xitanium sont spécialement conçus pour une fiabilité et une flexibilité maximales dans les applications intérieures basse tension.

De conception compacte, les drivers LED Philips Xitanium sont très durables avec une durée de vie de plus de 50 000 heures, offrant des performances élevées constantes aux luminaires.

Applications du Driver LED Philips XITANIUM pour rail triphasé 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - Garantie 5 ans :

- Bâtiments publics (aéroports, cinémas, théâtres, halls d'exposition)
- Entreprises (supermarchés, magasins)
- Des bureaux

### Images supplémentaires:



# Fiche Technique

