



# Les ballasts et lampes germicides Philips Advance PureVOLT™ aident à freiner la prolifération des micro-organismes

## PureVOLT

Le ballast électronique Philips Advance PureVOLT utilisé avec des lampes germicides aide à freiner la prolifération des micro-organismes, des contaminants atmosphériques et autres pathogènes, ce qui réduit les risques de maladie et aide à garantir un environnement sécuritaire pour les gens sur place. Ces ballasts sont spécialement conçus pour être utilisés avec plusieurs types de lampes germicides, y compris les lampes à double tube de 35, 60 et 95 W à flux lumineux élevé, les lampes linéaires T5HO de 75 ou 145 W et les lampes à flux lumineux standard TUV 18 PL-L ou 36 PL-L. Le ballast est idéal pour être utilisé en combinaison avec différents systèmes de chauffage, ventilation et climatisation.

### Avantages

- Augmente la précision, facilite la prise de commande et réduit les besoins de stockage et de gestion des stocks
- Aide à prolonger la durée de vie de la lampe en cas d'allumages et interruptions fréquentes, en raison de détecteurs de présence et de lumière du jour par exemple
- Élimine la nécessité de rétablir le courant après le remplacement des lampes qui ont brûlé

# PureVOLT

## Fonctions

- Technologie IntelliVolt
- Allumage programmé
- Capacité de réamorçage automatique
- Circuit de lampe avec protection contre la fin de vie

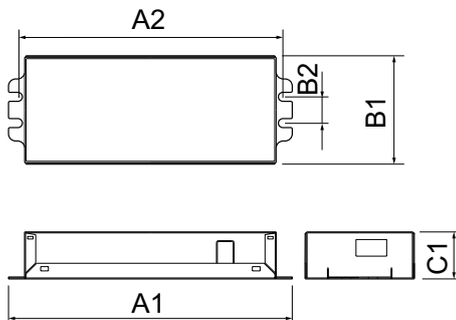
## Application

- Hôpitaux
- Aires de transformation des aliments
- Bureaux

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	A1	B1	C1
PureVOLT IUUV2S60M4LD35M	6,89 in	2,95 in	1,26 in

