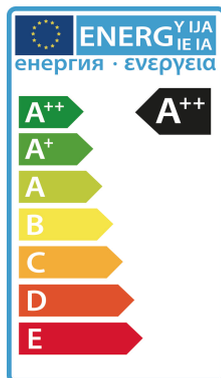


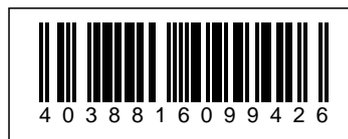
## ALLNET ALL-PWR-LED1 / lampe PoE-LED 802.3af/at 3 Watt RJ45

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



kwh/1000h:	3,00
Lumières:	305
Watt:	3,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C

### EAN CODE



ALLNET ALL-PWR-LED1 / lampe PoE-LED 802.3af/at 3 Watt RJ45 connecteur Ethernet

Points forts :

- Lampe LED Power over Ethernet avec col de cygne métallique de 15 cm.
- 3\*1Watt, blanc chaud (3000K ±100), 305lm
- Pour l'éclairage des armoires de serveurs ou la domotique.
- Couleur noir

La lampe LED PoE ALLNET possède un connecteur réseau RJ45 et peut donc être directement connectée aux commutateurs PoE compatibles IEEE 802.3af et 802.3at et alimentée. Comme la lampe PoE ne nécessite qu'un minimum de 3 watts de puissance, la performance de l'infrastructure du réseau PoE n'est pas affectée. De plus, la chaleur extrêmement faible dégagée par la LED permet également une utilisation sans problème dans les centres de données sensibles à la température.

Il fait partie de toutes les boîtes à outils !

La lampe ALL-PWR-LED1 est conçue pour faciliter le travail des techniciens réseau, car selon le fabricant, elle assure un rendement lumineux parfait et adapté à la demande lors du travail sur les racks de serveurs. Il est également possible d'utiliser plusieurs lampes pour installer un éclairage permanent et économe en énergie dans les armoires de serveurs, qui bat les systèmes d'éclairage fixes en termes de flexibilité et de rapport qualité-prix.

Le premier pas vers la VLC (Visible Light Communication) - le réseautage par la lumière !

Les lampes PoE sont déjà utilisées dans l'automatisation des bâtiments pour changer rapidement et efficacement les installations d'éclairage. À l'avenir, la communication de données par la lumière pourra être réalisée grâce à



No. d'article: 192187  
Numéro de fabricant: ALL-PoE-RGBW-LAMP

des produits de ce type développés plus avant.

## Attributs

Attribut	Valeur
Bauform:	Kunststoff
Einsatzorte:	indoor
Kompatibilität Zentrale:	ALL3419;ALL3500;ALL3500PoE;PoE Signallampe;ALL3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL3418;ALL5100;ALL4176;ALL3692;
Poids:	0.5 Kg
Garantie:	24.00 Mois