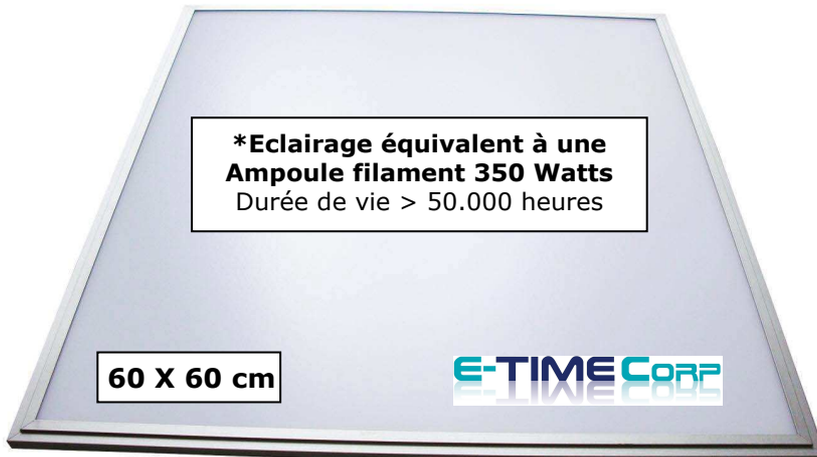


**Panneau d'éclairage LED 3400 lumen 43W\***  
Lumière Blanc Naturel 4000-4500°k Réf. E-Time Corp. **M301-66-43WMW**

**Technologie SMD LED Epistar**



Filins de suspension fournis



Produit des nouvelles technologies basse consommation à haut rendement énergétique

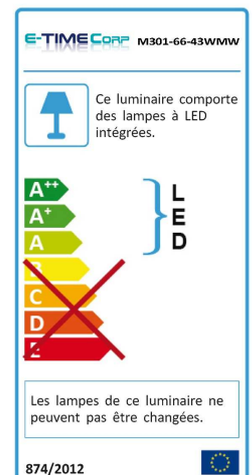
**Atouts :**

- Remplace les luminaires quadrette plafonnier de 60x60cm très facilement
- Réduction de 60% de consommation par rapport aux tubes fluorescents
- Réduction de 95% de consommation par rapport aux filaments
- Lumière Blanc Médium 4000-4500°K entre blanc chaud et froid, idéal bureaux
- Durée de vie supérieure à 50.000 heures (15 x tubes CFL-néon)
- Luminosité équivalente à une ampoule filament de 350 Watt

**Caractéristiques :**

Modèle  
Quantité LED  
Eclairage / Intensité  
Angle d'éclairage // luminosité  
PFC // CRI  
Alimentation / consommation  
Durée de vie  
Température de fonctionnement  
Etanchéité  
Châssis Panneau  
Couleur armature  
**Dimensions**  
Poids unitaire  
Garantie  
Code Barre EAN 13  
Directives européennes et USA  
Made in P.R.C.

**e-Time Corp. LED PANEL M301-66-43WMW**  
400 SMD Led 3014 - 75-80 Lumen/Watt  
Lumière Blanc Médium / 4000 - 4500° K // 3400 Lumen  
120° -140° // 615 lux à 1,5m.  
> 95% // 75  
85 à 265v 50 - 60Hz // 43W non graduable (no dim.)  
> 50.000 heures  
de -20 à +45° Celsius  
IP41 / usage intérieur  
Aluminium anodisé / **filins acier de suspension fournis**  
Gris métallisé  
**595mm x 595mm x 15mm**  
3,6kg  
trois ans  
5453003020561  
CE, LVD, EMC, RoHS



Produit vert : ne contient pas de mercure, n'émet pas d'infrarouge ni d'ultra-violet

Informations sur la gamme e-Time Corp. [www.bj-t.com](http://www.bj-t.com)

