

## Fiche produit

### Caractéristiques

# OVA43111E

Evx Plus - version standard - jusqu'à 58 W - en ligne - 4.5 Ah



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme                                       | Evx   |
| Nom de la finition                          | Evx Plus  |
| Type de produit ou de composant             | Kit de conversion   |
| Fonction                                    | Standard  |
| Information additionnelle de l'appareillage | Peut être inhibé par le mode de repos au moyen de la télécommande |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V 50 Hz +/- 10 %  |
| Puissance nominale en VA       | 5,5 VA  |
| Durée de recharge              | 24 H  |
| Flux de secours lumineux       | <p>19&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 3&amp;nbsp;h 14 W G5 fluorescent FHE T5<br/> 18&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 21 W G5 fluorescent FHE T5<br/> 11 % du flux nominal pendant 2 h 24 W G5 fluorescent FHO T5<br/> 18 % du flux nominal pendant 1 h 28 W G5 fluorescent FHE T5<br/> 9 % du flux nominal pendant 1 h 39 W G5 fluorescent FHO T5<br/> 10 % du flux nominal pendant 1 h 49 W G5 fluorescent FHO T5<br/> 8 % du flux nominal pendant 1 h 54 W G5 fluorescent FHO T5<br/> 10 % du flux nominal pendant 1 h 30 32 W Gx24q<br/> 20 % du flux nominal pendant 3 h 10 W G24q<br/> 27&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 3&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 4 W G5<br/> 25 % du flux nominal pendant 3 h 6 W G5<br/> 23&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 3&amp;nbsp;h 8 W G5<br/> 17 % du flux nominal pendant 2 h 30 13 W G5<br/> 14&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 18 W G13<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 1&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 36 W G13<br/> 8 % du flux nominal pendant 1 h 58 W G13<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 20 W G10q<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 32 W G10q<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 40 W G10q<br/> 15&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 22 W 2GX13<br/> 11 % du flux nominal pendant 1 h 30 40 W 2GX13<br/> 8 % du flux nominal pendant 1 h 55 W 2GX13<br/> 8 % du flux nominal pendant 1 h 60&amp;nbsp;W 2GX13<br/> 24&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 10 W GR10q<br/> 19&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 16 W GR10q<br/> 12 % du flux nominal pendant 1 h 30 28 W GR10q<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 1&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 38 W GR10q<br/> 7&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 55 W GR10q<br/> 21&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 13 W G24q<br/> 15&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 18 W G24q<br/> 11 % du flux nominal pendant 2 h 26 W G24q<br/> 21&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 13 W Gx24q<br/> 15&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 18 W Gx24q<br/> 10 % du flux nominal pendant 1 h 42 W Gx24q<br/> 26 % du flux nominal pendant 3 h 5 W 2G7<br/> 23&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 3&amp;nbsp;h 7 W 2G7<br/> 24 % du flux nominal pendant 3 h 9 W 2G7<br/> 24&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 11 W 2G7<br/> 12&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 18 W 2G10<br/> 10 % du flux nominal pendant 2 h 24 W 2G10<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 1&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 36 W 2G10<br/> 11&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 18 W 2G11<br/> 10 % du flux nominal pendant 2 h 24 W 2G11<br/> 8&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h 36 W 2G11<br/> 9&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 1&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 40 W 2G11<br/> 7 % du flux nominal pendant 1 h 30 55 W 2G11<br/> 19&amp;Nbsp;% du flux nominal pendant 2&amp;nbsp;h&amp;nbsp;30 2 x 8 W G5<br/> 13 % du flux nominal pendant 1 h 2 x 18 W G13</p> |
| Type de lampe                  | DEL témoin  |
| Type de ballast                | Ballast electromagnetique   |
| Classe d'isolation électrique  | Classe II   |
| Mode de raccordement           | Bornes à vis  |
| Hauteur                        | 32,5 mm   |
| Largeur                        | 40,5 mm   |
| Profondeur                     | 197 mm  |
| Poids du produit               | 0,56 kg   |

## Environnement

|              |  |
|--------------|--|
| Tenue au feu | 850 °C   |
| Normes       | <p>IEC 695-2-1<br/> IEC 34-50<br/> IEC 50-11<br/> EN 60924</p> |

## Caractéristiques environnementales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Profil environnemental            | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|