



## Principales

Gamme	Acti 9
Nom abrégé de l'appareil	STD400LED
Fonction produit	Gradateur télécommandé
Fonction disponible	Détection automatique du type de charge

## Complémentaires

Fonction de l'appareil	Batiment
Type de charge	Lampe Halogène, ( <= 400 W ) Lampe à incandescence, ( <= 400 W ) Lampe fluocompacte, ballast : atténuable, ( <= 80 W ) Lampe à LED, ballast : atténuable, ( <= 60 W ) Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique, ( <= 300 W ) Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique, ( <= 400 W )
Type de commande	Contrôle local : bouton poussoir Contrôle à distance : bouton poussoir
Puissance consommée	0.8 VA
Pertes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V ( - 15...10 % ) AC, 50 Hz
Tension d'entrée	8...230 V AC/DC
Type de protection	Protection électronique contre la surcharge Protection électronique contre la surtempérature
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Auxiliaires connectés	Maximum 10 auxiliary push-buttons without light indication, distance : < 100 m
Type de variateur	Dimmer with memory
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids	65 g

## Environnement

degré d'étanchéité IP	IP20
normes	EN 60669-1 EN 60669-2-1
certifications du produit	CE
directives	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/EC - low voltage directive 2011/65/EU - RoHS directive
température de fonctionnement	-30...50 °C
température ambiante pour le stockage	-20...70 °C

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 utilisant des produits 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 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.