



Principales

Fonction produit	Éclairage de bande fluorescent
Équipement fournis	Tube fluorescent
Flux lumineux	1160 lm fluorescent 18 W condition d'urgence 1160 lm fluorescent 18 W mode permanent
Puissance consommée en VA	25 VA 230 V AC fluorescent 18 W
Degré d'étanchéité IP	IP20
Tenue aux choc IK	IK07

Complémentaires

Type de commande	Via la source centralisée ou la télécommande TBS
Type de lampe	Fluorescent G13 18 W éclairage anti-panique
Classe d'isolation électrique	Classe I
Hauteur	99,5 mm
Largeur	614 mm
Profondeur	63 mm
Poids	0,57 kg

Environnement

tenue au feu	960 °C
normes	EN 60598-2-22 NF AEAS

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1101 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisatrices 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.