



### Principales

Fonction produit	Blocs à tranche
Équipement fournis	Pictogramme VERS LE BAS
Degré d'étanchéité IP	IP42
Tenue aux choc IK	IK07

### Complémentaires

Type de lampe	LED
[Us] tension d'alimentation	230 V AC - 50 Hz
Flux lumineux	45 lm
Autonomie	1 h
Temps de charge	24 H
Consommation électrique	17 mA
Source lumineuse	Vert LED pour lampe d'éclairage
Classe d'isolation électrique	Classe II

### Environnement

tenue au feu	850 °C
normes	NF AEAS NF C 71-800 NF C 71-820 NF EN 60598-2-22

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit 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.