



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Ampoule de lecture
Application	Liseuse Chargeur USB
Montage de l'appareil	Encastré
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Fonction interrupteur	Variateur
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance de la couleur	Blanc
Segment de marché	Hôtel

Complémentaires

Type d'alimentation USB	USB type A
Commande	Bouton-poussoir
Puissance nominale de la lampe	2 W
Tension assignée de service (Us)	240 V
Culot de lampe	Tout LED
Type de lampe	LED
Type de commande	Type tactile
Flux lumineux	100 lm
Type de connexion intégrée	Port USB
Courant de sortie	2,1 A
Mode de fixation	Vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm ² pour souple câble(s) 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	45 mm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.