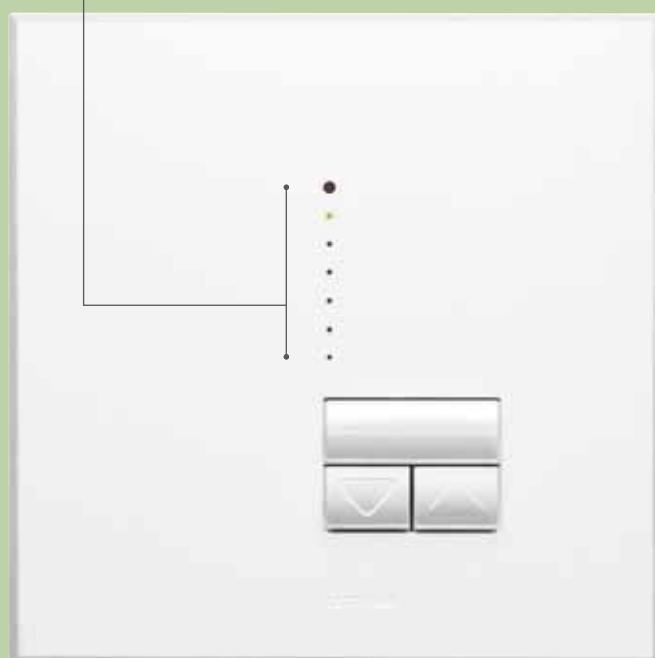


NOUVEAU

Rania® | variateur eco-minder™

See as you save™ 15% ou plus avec le variateur eco-minder de Lutron



Regardez les voyants LED de l'eco-minder passer du rouge au vert. À mesure que vous atténuez la lumière, le voyant vert baisse progressivement pour indiquer des économies d'énergie supplémentaires.

Atténuez vos lumières pour économiser jusqu'à 38,80 €* d'électricité par an.

eco·minder™



Niveau de lumière :	95%	85%	75%	50%
Économie d'électricité :	4%	15%	20%	40%
Économie annuelle* :	€5.37	€16.49	€21.12	€38.80
Durée de vie moyenne d'une ampoule :	1 an	2 à 3 ans	3 à 4 ans	Plus de 10 ans

VARIATEUR ECO-MINDER RANIA

Numéro de modèle	Type de contrôle	Capacité maximale
RNSU-452I-	variateur	450 W/VA, type de charge universelle
RISU-452I-	variateur IR	450 W/VA, type de charge universelle, version IR
RDSU-452-	variateur accessoire	utilisez jusqu'à 9 variateurs accessoires à partir d'un seul variateur eco-minder Rania

AVANTAGES

- Eco-minder vous rappelle l'importance d'économiser – et montre aux autres comment économiser
- L'atténuation et l'extinction progressive des lumières vous permettent de quitter la pièce ou de vous coucher avant que la lumière ne s'éteigne
- Les voyants LED se font discrets dans l'obscurité pour vous permettre de localiser facilement le variateur et indiquent le niveau d'éclairage prédéfini lorsque les lumières sont éteintes
- Gamme complète de variation jusqu'à dix emplacements
- La lumière augmente et diminue en douceur pour permettre à vos yeux de s'ajuster au changement de luminosité

www.lutron.com/europe

* Économies réelles basées sur le remplacement de votre interrupteur standard par un variateur, peuvent varier selon l'utilisation et l'application. Économies indiquées basées sur l'atténuation de (4) lampes-réflecteur à incandescence de 75 W (classées pour 1500 heures chacune et coûtant 1,29 € par lampe ou sur des ampoules halogènes de 3000 heures coûtant 2,46 € par lampe) jusqu'à 50 % (le niveau de lumière perçu correspondant à une réduction de 40 % de l'alimentation) pendant 5 heures par jour, pour un coût moyen de l'électricité défini à 0,15 €/kWh. Pour calculer votre propre économie, consultez le site www.lutron.com/globalenergysolutions.

