

Numéro d'article: 143555



QUICKTRONIC® Professional OPTIMAL 1X18...40

Numéro d'article: 143555

OSR QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL 1x18W 1x24W 1x30W 1x36W 1x40W

Avantages produits: Longue durée de vie de la lampe. Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement. Système certifié VDE/VDE EMC. Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie. Caractéristiques produit: Tension d'alimentation : 220 à 240 V,. Tension de ligne : 198 à 264 V,. Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament. Durée de vie : jusquà 100 000 h (température de T = 65 °C, taux de défaillance de 10 % maximum). Indice d'efficacité énergétique EEI : AZ BAT. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2). Sécurité : selon EN 61347-2-3. Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929. Domaines d'application: Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100. Industrie. Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Nom	QUICKTRONIC® Professional OPTIMAL 1X1840
Marque	OSRAM
Série de produits	QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL
Type de produit	QTP-OPTIMAL 1X1840



Numéro d'article: 143555

Attributs de classification

Modèle	Électronique
Adapté au nombre de sources lumineuses	1-1
Adapté à la puissance de la lampe [W]	18 - 18
Finition multiwatt	Oui
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	18 - 40
Pour type de lampe HI	Oui
Pour type de lampe HM	Non
Pour type de lampe HS	Non
Pour type de lampe LS	Non
Pour type de lampe T7	Oui
Pour type de lampe T16	Oui
Pour type de lampe T16-R	Oui
Pour type de lampe T26	Oui
Pour type de lampe T38	Non
Pour type de lampe TC-U	Oui
Pour type de lampe TC-D	Oui
Pour type de lampe T-R	Oui
Pour type de lampe TC-DD	Oui
Pour type de lampe TC-DEL	Oui
Pour type de lampe TC-F	Oui
Pour type de lampe TC-QEL	Non
Pour type de lampe TC-S	Oui
Pour type de lampe TC-L	Oui
Pour type de lampe TC-SEL	Oui
Pour type de lampe TC-T	Oui
Pour type de lampe TC-TEL	Oui
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non





Numéro d'article: 143555

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Tension nominale [V]	220 - 240
Boîtier	Boîtier métallique
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	1
Longueur [mm]	280
Largeur [mm]	30
Hauteur [mm]	21
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Casambi	Non

Accessoires complémentaires



TL T8 G13 600MM 18W 827

TL T8 G13 600MM 18W 830