



## QUICKTRONIC® PROFESSIONAL 5 1X49

Numéro d'article 144189

LEV QUICKTRONIC® PROFESSIONAL TL5 1x49W

Product Advantages: Long life lamp. No adverse effect of frequent on/off switching. Perfect lamp start for applications with motion sensors. Automatic restart after lamp replacement. VDE/VDE EMC certified system. Very high energy efficiency thanks to innovative technology. Product features: Supply voltage: 220...240 V. Line voltage: 198...264 V. Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz. Lamp starts with optimum filament preheating. Lifetime: up to 100,000 hours (temperature at Tc = 65 °C, maximum 10% error rate). Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT. Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2). Safety: according to EN 61347-2-3. Lamp operation: in accordance with EN 60929. Areas of application: Emergency lighting systems acc. EN 50172 / DIN VDE 0108-100. Industry. Office gardens, corridors and warehouses. Public buildings. Sports halls and factories. Lightbands. Suitable for emergency lighting (DC operation).

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	144189
Marque	OSRAM
Nom série de produits	QUICKTRONIC® PROFESSIONAL 5
Type de produit	QTP5 1X49

## Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Non
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
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
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 T-R	Oui
pour type de lampe TC-U	Oui
pour type de lampe TC-D	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-L	Oui
pour type de lampe TC-QEL	Non
pour type de lampe TC-S	Oui
pour type de lampe TC-SEL	Oui
pour type de lampe TC-T	Oui
pour type de lampe TC-TEL	Oui
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	49 - 49
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	49 - 49
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier métallique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

---

longueur [mm]	280
largeur [mm]	30
hauteur [mm]	21

---