



ODELEC-NOLLET

QT-ECO 1X4-16/220-240 L

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QT-ECO 1X4-16/220-240 L

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-eco-1x4-16-220-240-l-100719381.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR660370

QT-ECO 1X4-16/220-240 L OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables destinés à la substitution des ballasts ferromagnétiques 30 000h 150 x 22 x 22mm



Description

QT-ECO 1X4-16/220-240 L OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables destinés à la substitution des ballasts ferromagnétiques 30 000h 150 x 22 x 22mm

Description

Avantages produits

- Boîtier compact
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Large plage de tension d'entrée

Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL)

Avantages

- Boîtier compact
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Large plage de tension d'entrée

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																		
Marque	LEDVANCE																																																																		
Ean13	4050300660370																																																																		
Référence fabricant	4050300660370																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Tension</td> <td>220...240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension admissible</td> <td>176...254 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de fonctionnement</td> <td>35...45 kHz</td> </tr> <tr> <td>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Temps d'amorçage</td> <td>1,0 s</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>150,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>22,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>22,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Entraxe de fixation, longueur</td> <td>140,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids du produit</td> <td>50,00 g</td> </tr> <tr> <td>Plage de température ambiante</td> <td>15...+50 °C</td> </tr> <tr> <td>Humidité relative</td> <td>5...85 %</td> </tr> <tr> <td>Vie ECG</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Pour appareil avec classe de protec</td> <td>I / II</td> </tr> <tr> <td>Lamppujen turvasammutus</td> <td>EOL T.2</td> </tr> <tr> <td>Labels et agréments</td> <td>VDE</td> </tr> <tr> <td>EEL – Classe énergétique [PIM]</td> <td>A2/A3</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4050300660370</td> <td>OSRQTECO1X416L</td> </tr> <tr> <td>4050300660387</td> <td>V550</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>Code METEL</td> </tr> <tr> <td>QT-ECO 1X4...16 L Avantages produits</td> <td>Boîtier compact</td> </tr> <tr> <td>Domaines d'application</td> <td>Bâtiments publics</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>220 à 240 V,</td> </tr> <tr> <td>Tension de ligne</td> <td>198 à 264 V,</td> </tr> <tr> <td>Accessoire / consommable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de ligne</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>1X4</td> </tr> </table>	Tension	220...240 V	Fréquence du réseau	50 Hz	Tension admissible	176...254 V	Fréquence de fonctionnement	35...45 kHz	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	68	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	112	Courant d'appel	10 A	Temps d'amorçage	1,0 s	Longueur	150,0 mm	Largeur	22,0 mm	Hauteur	22,0 mm	Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm	Poids du produit	50,00 g	Plage de température ambiante	15...+50 °C	Humidité relative	5...85 %	Vie ECG	30000 h	Pour appareil avec classe de protec	I / II	Lamppujen turvasammutus	EOL T.2	Labels et agréments	VDE	EEL – Classe énergétique [PIM]	A2/A3	Normes	Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547	Type de protection	IP20	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4050300660370	OSRQTECO1X416L	4050300660387	V550	EAN	Code METEL	QT-ECO 1X4...16 L Avantages produits	Boîtier compact	Domaines d'application	Bâtiments publics	Tension d'alimentation	220 à 240 V,	Tension de ligne	198 à 264 V,	Accessoire / consommable	Oui	Fréquence de ligne	50 Hz	Dimensions	1X4
Tension	220...240 V																																																																		
Fréquence du réseau	50 Hz																																																																		
Tension admissible	176...254 V																																																																		
Fréquence de fonctionnement	35...45 kHz																																																																		
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	68																																																																		
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	112																																																																		
Courant d'appel	10 A																																																																		
Temps d'amorçage	1,0 s																																																																		
Longueur	150,0 mm																																																																		
Largeur	22,0 mm																																																																		
Hauteur	22,0 mm																																																																		
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm																																																																		
Poids du produit	50,00 g																																																																		
Plage de température ambiante	15...+50 °C																																																																		
Humidité relative	5...85 %																																																																		
Vie ECG	30000 h																																																																		
Pour appareil avec classe de protec	I / II																																																																		
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2																																																																		
Labels et agréments	VDE																																																																		
EEL – Classe énergétique [PIM]	A2/A3																																																																		
Normes	Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547																																																																		
Type de protection	IP20																																																																		
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																		
4050300660370	OSRQTECO1X416L																																																																		
4050300660387	V550																																																																		
EAN	Code METEL																																																																		
QT-ECO 1X4...16 L Avantages produits	Boîtier compact																																																																		
Domaines d'application	Bâtiments publics																																																																		
Tension d'alimentation	220 à 240 V,																																																																		
Tension de ligne	198 à 264 V,																																																																		
Accessoire / consommable	Oui																																																																		
Fréquence de ligne	50 Hz																																																																		
Dimensions	1X4																																																																		
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche technique des combinaisons lampes-be 																																																																		
Ean13	4050300660370																																																																		
Fournisseur	LEDVANCE																																																																		
Référence Odelec-Nollet	006003554																																																																		

Images du produit

