



ODELEC-NOLLET

QT 2X58/220-240 DIM

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QT 2X58/220-240 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-2x58-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t8-100720038.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR645814

QT 2X58/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 423 x 30 x 21mm



Description

QT 2X58/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 423 x 30 x 21mm

Avantages

- Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Les ballasts électroniques sont conformes à la norme MINERGIE en raison de leur très faible consommation en mode veille

Caractéristiques

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	154...276 V
Fréquence de fonctionnement	44...120 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
Courant d'appel	45 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 0,6 s

Dimensions & poids

Longueur	423,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	415,0 mm
Poids du produit	330,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	8.0...9.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.0...9.0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+60 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 100000 h

Capacités

Gradateur	1...10 V
Plage de gradation	1...100 %

Gradable	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
protection contre la surchauffe	Oui
Pour appareil avec classe de protec	I
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments VDE / VDE-EMC / EAC / CCC

Normes Conformément à EN 55015; EN 55022/Conformément à EN 61547/Conformément à IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2

EEL – Classe énergétique A1 BAT

Classe de protection I

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Pour l'utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-3, annexe J
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																										
Marque	LEDVANCE																																																																										
Ean13	4008321645814																																																																										
Référence fabricant	4008321645814																																																																										
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td><td>UNV1</td></tr><tr><td>Poids approximatif</td><td>330,00g</td></tr><tr><td>Longueur à dénuder, côté secondaire</td><td>8. 0...9. 0 mm</td></tr><tr><td>Longueur à dénuder, côté primaire</td><td>8. 0...9. 0 mm</td></tr><tr><td>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)</td><td>13</td></tr><tr><td>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)</td><td>8</td></tr><tr><td>Plage de température ambiante</td><td>20...+60 °C</td></tr><tr><td>Labels et agréments</td><td>VDE VDE-EMC EAC CCC</td></tr><tr><td>Fréquence de fonctionnement</td><td>44...120 kHz</td></tr><tr><td>Entraxe de fixation, longueur</td><td>415,0 mm</td></tr><tr><td>Pour appareil avec classe de protec</td><td>I</td></tr><tr><td>protection contre la surchauffe</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Protection contre la surcharge</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Lamppujen turvasammutus</td><td>EOL T. 2</td></tr><tr><td>EEL - Classe énergétique</td><td>A1 BAT</td></tr><tr><td>Tension à l'entrée</td><td>198...264 V</td></tr><tr><td>Fréquence du réseau</td><td>50...60 Hz</td></tr><tr><td>Tension admissible</td><td>154...276 V</td></tr><tr><td>Accessoire / consommable</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Tension nominale (Un) (V)</td><td>220...240</td></tr><tr><td>Plage de gradation</td><td>1...100 %</td></tr><tr><td>Poids</td><td>330,00 g</td></tr><tr><td>Humidité relative</td><td>5...85 %</td></tr><tr><td>Type de protection</td><td>IP20</td></tr><tr><td>Temps d'amorçage</td><td>0,6 s</td></tr><tr><td>Classe de protection</td><td>I</td></tr><tr><td>Courant d'appel</td><td>45 A</td></tr><tr><td>Longueur</td><td>423,0 mm</td></tr><tr><td>Vie ECG</td><td>100000 h</td></tr><tr><td>Gradateur</td><td>1...10 V</td></tr><tr><td>Dimensions</td><td>2X58</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>30,0 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>21,0 mm</td></tr><tr><td>Gradable</td><td>Oui</td></tr><tr><td>QC Unité</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>PF</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>20</td></tr></table>	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1	Poids approximatif	330,00g	Longueur à dénuder, côté secondaire	8. 0...9. 0 mm	Longueur à dénuder, côté primaire	8. 0...9. 0 mm	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8	Plage de température ambiante	20...+60 °C	Labels et agréments	VDE VDE-EMC EAC CCC	Fréquence de fonctionnement	44...120 kHz	Entraxe de fixation, longueur	415,0 mm	Pour appareil avec classe de protec	I	protection contre la surchauffe	Oui	Protection contre la surcharge	Oui	Lamppujen turvasammutus	EOL T. 2	EEL - Classe énergétique	A1 BAT	Tension à l'entrée	198...264 V	Fréquence du réseau	50...60 Hz	Tension admissible	154...276 V	Accessoire / consommable	Oui	Tension nominale (Un) (V)	220...240	Plage de gradation	1...100 %	Poids	330,00 g	Humidité relative	5...85 %	Type de protection	IP20	Temps d'amorçage	0,6 s	Classe de protection	I	Courant d'appel	45 A	Longueur	423,0 mm	Vie ECG	100000 h	Gradateur	1...10 V	Dimensions	2X58	Largeur	30,0 mm	Hauteur	21,0 mm	Gradable	Oui	QC Unité	1	QCT	PF	QC Carton	20
Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1																																																																										
Poids approximatif	330,00g																																																																										
Longueur à dénuder, côté secondaire	8. 0...9. 0 mm																																																																										
Longueur à dénuder, côté primaire	8. 0...9. 0 mm																																																																										
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13																																																																										
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8																																																																										
Plage de température ambiante	20...+60 °C																																																																										
Labels et agréments	VDE VDE-EMC EAC CCC																																																																										
Fréquence de fonctionnement	44...120 kHz																																																																										
Entraxe de fixation, longueur	415,0 mm																																																																										
Pour appareil avec classe de protec	I																																																																										
protection contre la surchauffe	Oui																																																																										
Protection contre la surcharge	Oui																																																																										
Lamppujen turvasammutus	EOL T. 2																																																																										
EEL - Classe énergétique	A1 BAT																																																																										
Tension à l'entrée	198...264 V																																																																										
Fréquence du réseau	50...60 Hz																																																																										
Tension admissible	154...276 V																																																																										
Accessoire / consommable	Oui																																																																										
Tension nominale (Un) (V)	220...240																																																																										
Plage de gradation	1...100 %																																																																										
Poids	330,00 g																																																																										
Humidité relative	5...85 %																																																																										
Type de protection	IP20																																																																										
Temps d'amorçage	0,6 s																																																																										
Classe de protection	I																																																																										
Courant d'appel	45 A																																																																										
Longueur	423,0 mm																																																																										
Vie ECG	100000 h																																																																										
Gradateur	1...10 V																																																																										
Dimensions	2X58																																																																										
Largeur	30,0 mm																																																																										
Hauteur	21,0 mm																																																																										
Gradable	Oui																																																																										
QC Unité	1																																																																										
QCT	PF																																																																										
QC Carton	20																																																																										
Ean13	4008321645814																																																																										
Fournisseur	LEDVANCE																																																																										
Référence Odelec-Nollet	006013797																																																																										

Document(s)

- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Notice

Images du produit

