

Données électriques

Tension nominale	120...277 V
Tension à l'entrée	108...305 V
Intensité nominale	1,20 A
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,95/0,9
Distorsion harmonique totale	10 %
Puissance dissipée	21 W
Courant d'appel	65 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	6
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	9
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	16
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Puissance de sortie	250 W
Efficacité du BE	92 %
Tension de sortie	180...357 V
U-OUT	410 V
Intensité de sortie	700 mA
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
Isolation galvanisée	Basique

Dimensions & poids

Longueur	267,0 mm
Largeur	89,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	254,6 mm
Hauteur	55,0 mm
Poids du produit	2200,00 g
Section du câble au primaire	0,75 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5 mm ²

Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
Longueur câbles/conducteurs, au second.	355 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	355 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-40...+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	120 °C
Humidité relative	5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 80000 h

Capacités

Gradable	Non
Pour appareil avec classe de protec	I
Entrée négative du coeff de température	Non
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe	10 m

Certificats & Normes

Type de protection IP65

Normes Conformément à IEC 61347-1/Conformément à IEC 61347-2-13/Conformément à CISPR 15/Conformément à IEC 61547/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62384/FCC47 CFR part15

Labels et agréments CE / CQC

Données logistiques

Plage de température de stockage -25...80 °C

Mode d'emploi

- Éclairage public et urbain
- Industrie
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899259041	
Référence fabricant	4052899259041	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	2200,00g
	OT 250120...277700 P5 Protection contre les surtensions	jusqu'à 6 kV (L-N) 6 kV (LN-PE)
	Protection contre les surtensions	jusqu'à 6 kV (L-N) 6 kV (LN-PE)
	Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
	protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
	Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
	Domaines d'application	Éclairage public et urbain
	Longueur câblesconducteurs, au primaire	355 mm
	Temp. max. admissible en cas d'anomalie	120 °C
	Longueur câblesconducteurs, au second.	355 mm
	Tension max. entre PhaseNeutre et Terre	6 kV
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	16
	Température maximale au point de test	75 °C
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	6
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	9
	Plage de température de stockage	25...80 °C
	Longueur max. entre ballast et lampe	10 m
	Plage de température ambiante	40...+50 °C
	Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
	Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
	Tension maximum entre PhaseNeutre	6 kV
	Entraxe de fixation, longueur	254,6 mm
	Section du câble au secondaire	0,5 mm²
	Section du câble au primaire	0,75 mm²
	Pour appareil avec classe de protec	I
	Tension d' alimentation	120... 277 V
	Distorsion harmonique totale	10 %
	Facteur de puissance λ	0,950,9
	Tension à l'entrée	108...305 V
	Fréquence du réseau	50...60 Hz
	Isolation galvanisée	Basique
	Accessoire / consommable	Oui
	Tension de sortie	180...357 V
	Tension	120...277 V
	Intensité de sortie	700 mA
	Poids du produit	2200,00 g
	Labels et agréments	CE CQC
	Intensité nominale	1,20 A
	Puissance de sortie	250 W
	Humidité relative	5...85 %
	Courant de sortie	700 mA
	Puissance dissipée	21 W
	Type de protection	IP65
	Efficacité du BE	92 %
	Courant d'appel	65 A
	Longueur	267,0 mm
Charge à vide	Oui	
Largeur	89,0 mm	
Hauteur	55,0 mm	
Vie ECG	80000 h	
Profondeur	5	
U-OUT	410 V	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche 	
Ean13	4052899259041	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018980	

Images du produit

