

**LCIE N° : NF012\_2990**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX  
FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**1968AP**

Produit :  
*Product:*

**Adaptateur intermédiaire**  
*Intermediate adaptor*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Type ZLS31 Références : 0 648 87

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*  
171369-762172A  
171369-762172B

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

La licence / *License* NF012\_2159 du/of 22/10/2019.  
Changement de site de fabrication / *change of factory*

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 23/09/2021

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



**LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES**  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 Avenue du Général Leclerc  
R - 92266 FONTENAY AUX ROSES

**Julien Gauthier**  
Responsable Certification/Certification Officer

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_2990

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

#### Mécanismes / Mechanisms

Séries Series	Références References	Caractéristiques Characteristic	Fonction Function	Ouverture de contact contact opening
ZLS31	0 648 87	16A 240V~	2 P+E	micro

#### Caractéristiques des appareils / Characteristics of appliances

Feuille de norme / <i>Standard Sheet:</i>	I (Socle / <i>Socket-outlet</i> ) et/and V (Fiche / <i>Plug</i> )
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Protection mise à la terre / <i>Protection for earthing</i>	Avec contact / <i>with earth contact</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against the electric shocks</i>	Protection normale / <i>Normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Presence of shutters</i>	Avec obturateurs / <i>with shutters</i>
Mode de pose – utilisation / <i>Method of mounting</i>	Portable-type
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
Méthode de commande / <i>Method of actuating</i>	Bouton-poussoir ou autres influences internes <i>Push button or other internal influences</i>

Rated current (A) - rated load (VA or W) : for 240 V~

300 W halogen lamps  
60 W LED or 10 lamps  
60 W fluorescent compact lamps  
300 VA feromagnetic transformers for ELV halogen lamps  
300 VA electronic transformers for ELV halogen lamps

Minimum current (A) - minimum load (VA or W) :	5 W
Rated voltage (V)	240 V
Rated frequency (Hz)	50/60 Hz