



LCIE

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



# LICENCE



LCIE N°: 635574

**Délivrée à :**  
*Delivered to:* **LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

**Site de fabrication :**  
*Factory:* **1624AP**

**Produit :**  
*Product:* **Adaptateur**  
**Adaptor**

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

**Modèle, type, référence :**  
*Model, type, reference:* **50381**

**Caractéristiques nominales et principales :**  
*Rating and principal characteristics:* **1380 W, 230 V~**

**Informations complémentaires :**  
*Additional information:* **Voir annexe / see annex**  
**Mise à jour suite à l'évolution de la norme / update further to the evolution of the standard**

**Le produit est conforme à :**  
*The product is in conformity with:* **NF C 61-314:2008 +A1:2010**

**Documents pris en compte :**  
*Relevant documents:* **Rapports d'essai / Test reports n°NZW-09MY518ACSP, 117382-635414**

**Annule et remplace (s'il y a lieu) :**  
*Cancels and replaces (if necessary):* **Licence n° 587219A du 2009-07-28**

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2013-03-25

Date de fin de validité -  
*Limit expired 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.*

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
Certification Officer



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	Socle / <i>Socket-outlet</i> : IIIB Fiche / <i>Plug</i> : VI
Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Puissance nominale / <i>Rated load</i> (W) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V) Tension réseau / <i>Household voltage</i> (V)	6 A (fiche / <i>plug</i> ) 16 A (socle / <i>socket-outlet</i> ) 1380 W 250 V~ 230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	Sans contact de terre <i>Without earthing contact</i>
Procédé de raccordement <i>Method of connecting the cable</i>	Non démontable <i>Non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	Sertie <i>crimped</i>
Couleur <i>Colour</i>	Blanc <i>White</i>
<b>Socles / <i>Socket-outlets</i></b>	
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection normale <i>Normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	Avec obturateurs <i>With shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	Socles mobiles / <i>Portable type</i>
<b>Fiches / <i>Plugs</i>:</b>	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II

