



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2644

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
(N°1624AP)
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City
315314 ZHEJIANG PROVINCE-Chine

Produit :
Product:

Adaptateur
Adaptor

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

legrand

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

0 494 00, 0 494 01

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°ABND-ESH-P20010802

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

/

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, 09/09/2020

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.



Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type / Type Reference	Nombre de socles de prises de courant / Number of sockets	Caractéristiques / Characteristic	Couleur / Colour
0 494 00	4	Max 3680W 230V~	blanc + gris <i>white + grey</i>
0 494 01	2	Max 2760W 230V~	blanc + noir <i>white + black</i>

Feuille de norme / Standard Sheet	VIII (socket-outlet) / IV (plug)
Courant nominal / Rated current (A) Puissance nominale / Rated load (W) Tension nominale / Rated voltage (V) Tension réseau / Household voltage (V)	16A 3680W / 2760W 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 – without earthing contact
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable - <i>non-rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	-
Type de connexion <i>Type of connections</i>	-
Couleur <i>Colour</i>	blanc + gris / <i>white + grey</i> , blanc + noir / <i>white + black</i>
Broches <i>Pins</i>	massives - <i>solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	6 A : 2 or 4
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>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	-
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	-



Composants Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
USB charger	P0500R00A	LEGRAND FRANCE	LCIE test report No. ABND-ESH- P20010803	-