

## LICENCE



LCIE N°: NF012\_2644/M1

Titulaire:

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales : *Main characteristics*:

......

Informations complémentaires : *Additional information*:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu):

Cancels and replaces (if necessary):

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.

Fontenay-aux-Roses, 09/03/2022

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.

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

**LEGRAND FRANCE** 

128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX -France

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

(N°1624AP)

East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City 315314 ZHEJIANG PROVINCE - Chine

Adaptateur

Adaptor

legrand

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

NF C 61-314:2017

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°

ABND-ESH-P21124002, ABND-ESH-P20010802

La licence / *License* NF012\_2644 du/of 09/09/2020. Mise à jour de la liste des composants/update the list of

components

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.

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745.984 € RCS Nanterre B 408 363 174 El 33 avenue du Général Leclerc

Julien Gauthier F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification/Certification Officer

Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofac.t°

ERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00



## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_2644/M1

## 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 white + grey
0 494 01	2	Max 2760W 230V~	blanc + noir white + black

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)	- 3680W / 2760W 250 V~ 230 V~	
Degré de protection  Degree of protection	IP20	
Présence de contact de terre Provision for earthing	sans contact de terre – without earthing contact	
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	non démontable - non-rewirable	
Type des bornes Type of terminals	-	
Type de connexion Type of connections	-	
Couleur Colour	blanc + gris / white + grey, blanc + noir / white + black	
Broches Pins	massives - solid	
socles / socket-outlets		
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	6 A : 2 or 4	
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale – normal protection	
Présence des obturateurs  Existence of shutters	avec obturateurs - with shutters	
Mode de pose - utilisation  Method of application - mounting	socles mobiles – portable type	
Procédé d'installation  Method of installation	-	
fiches / plugs		
Classe du matériel Class of equipment	II	
Entrée de câble Entry of cable	-	

Composants Components	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité Conformity	Validité Validity
USB charger	P0500R00A	LEGRAND FRANCE	LCIE test report No. ABND- ESH-P20010803	01/06/2023
Alternatif / alternative	PYS-WAC21016-01	LEGRAND FRANCE	Intertek test report No. 211213038SZN-001	-

Page 2 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00