

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



LICENCE



LCIE N° 620147A

Délivrée à:

Delivered to:

Site de fabrication :

Factory:

Produit:

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu):

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques nominales et principales:

Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires:

Additional informations:

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):

de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses,

2012-02-16

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

Date limite de validité :

Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.

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

33 av du Général Leck

Laboratoire Central

des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas 55, av du General L

131' 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

France

LEGRAND FRANCE

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 -

87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

1544AP

1456AP

Interrupteurs électroniques

Electronic switches

la legrand°

Gamme / series CARIVA

Références / References: 773615, 773715, 773815, 773915

Référence de type : V004 (référence du module électronique/the type

reference is the reference of electronic modul)

voir annexe / see annex

Voir annexe / see annex

Mise à jour de l'évolution de la norme et mise à jour du nom et de l'adresse du site de fabrication 1544AP / Update further to the evolution

of the standard and update the name and address of the factory

1544AP

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010

Rapports d'essai / test reports n°73501-564212, 10 9678-620168X

Licence n°564891A du 2008-05-30

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 .

Didier BOURGES

Responsable de Cer Certification Office

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

S.A.S

Au capital de 15.745.9846

RCS Nantetre 8 408 363 174

33, Av. du Gal Leclerc

FONTENAYATUR-RCSES

F-92260

Tél: +33 1 40 95 60 60 Fax: +33 1 40 95 86 56

contact@lcie.fr

RCS Nanterre B 408 363 174

www.lcie.fr

0-7



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES DE LA GAMME CARIVA/ REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS OF CARIVA SERIES

Références complètes Complete references		Références composables Composable references	
Blanc/white	Ivoire/Ivory	Blanc/white	Ivoire/Ivory
773815	773915	773615	773715

Type d'interrupteur électronique / Type of electronic switch :	Variateur d'éclairage. Régulateur commandé électroniquement avec circuit de commande électronique. Light dimmer Electronically operated regulator with an electronic control circuit
Fonction / Pattern number :	1
Ouverture des contacts / Contact opening (gap) :	sans distance d'ouverture / without contact gap (dispositif d'interruption à semi-conducteurs / semiconductor switching device)
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Mode de commande / Method of actuating :	à bascule / rocker
Méthode de montage / Method of mounting :	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation :	conception / design A
Type des bornes / Type of terminals :	à vis / screw-type
Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) Rated current (A) - Rated load (VA or W):	600W lampes à incandescence / incandescent lamps 600W lampes halogènes / halogen lamps 600VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps
Courant minimum (A) - Charge minimale (VA ou W) Minimum current (A) - Minimum load (VA or W):	40W
Tension nominale (V) / rated voltage (V) :	100 - 240 V
Fréquence nominale / Rated frequency (Hz) :	50/60Hz

Enjoliveur / Cover plate

Rérérence de type	Références catalogue / Catalogue references	
Type reference	Blanc / White	Ivoire / Ivory
BMDM1	773651	773751

