

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



L C I E

LICENCE



LCIE N° 564891A

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 :

0002AP

1544AP

Produit:
Product:

Interrupteurs électroniques
Electronic switches

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

LEGRAND

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

Gamme/series CARIVA
Références : 773615, 773715, 773815, 773915

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Référence de type : V004 (référence du module électronique/*the type reference is the reference of electronic modul*)
voir au verso/*see overleaf*

Informations complémentaires:
Additional informations:

voir au verso/*see overleaf*

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

EN 60669-1:1999 +A1:2002, EN 60669-2-1:2004

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai/test report n° 73501-564212

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

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

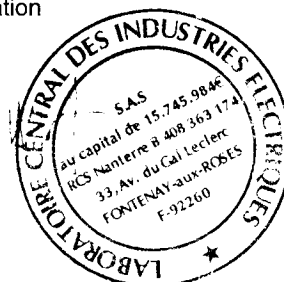
Fontenay-aux-Roses, 2008-05-30

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



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

Références complètes/ Complete references		Références composables/ Composables references	
Blanc/white	Ivoire/ivory	Blanc/white	Ivoire/ivory
773815	773915	773615	773715

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

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 minimum (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) :	50/60-Hz

Enjoliveur / Cover plate :

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

