

LCIE N° : NF012_2347

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP
25151

Produit :
Product:

Interrupteurs HBES
HEBS Switches

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



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

ZLS28, ZLE16, ZLS26
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010
EN 60669-2-5:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°162469-739593A,
162469-739593B, 159718-732704, 160795-735212

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

/

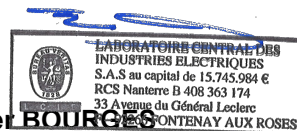
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 03/03/2020

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.



Didier BOURGES
Responsable des Opérations Certification / Manager of
Certification Operations

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Type reference	Références References	Couleur Color	Caractéristiques nominales Nominal characteristics	Bornes Terminals	Fonction Pattern	Ouverture des contacts contact opening	Montage Method of mounting	Spécificité Specificity
ZLS28	0 648 79	white	14A 230V~ 50/60Hz	st	1	micro	flush	Cable outlet
	0 648 82	titanium						
	0 648 83	graphite						
	0 648 98	aluminium						
	0 648 63	ivory						
	0 648 47	black						
	0 648 51	pearl						
ZLE16	0 676 94	/	3V	/	6	/	/	remote switch for switch or push
ZLS26	0 648 88	/	300W 100- 240V~ 50/60Hz	st	1	micro	/	micromodule switch

st : avec vis / screw terminal

Autres caractéristiques / Other characteristics

pattern number	see table
contacts opening (gap)	see table
degree of protection	IP 20
method of mounting	see table
method of installation	design A
type of terminals	see table

Rated current (A) - rated load (VA or W) :

for 230V~

ZLS28 :

3000W incandescent lamps

3000W resistive for heating installations

for 240V~

ZLS26 :

300 W halogen lamps

60 W LED or 10 lamps

60 W fluorescent compact lamps

300 VA feromagnetic transformers for ELV halogen lamps

300 VA electronic transformers for ELV halogen lamps

Minimum current (A) - minimum load (VA or W) :

ZLS26 : 5W

Extension unit

ZLE18	0 677 23
-------	----------