



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4652**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

N°1811AP

Produit :  
*Product:*

**Douille provisoire DCL**  
*Temporary DCL lampholder*

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



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

0 601 35 douille

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Douille fournie avec la fiche DCL réf 0601 34  
*Lampholder supplied with DCL plug réf 0601 34*

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

EN 61995-1:2008 +A1:2017 +A11:2021  
EN 61995-2:2009 +A1:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°22380820-801213

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

La licence / *License* NF012\_2622 du/of 27/08/2020. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 14/03/2025

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](http://WWW.LCIE.FR)

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

**CLASSIFICATION :**

**Douille provisoire DCL 0 601 35 / Temporary DCL Lampholder 0 601 35 :**

Conformité à / <i>Conformity to</i>	EN IEC 60238:2018 + A1:2018 + A2:2021 douille E27 / <i>E27 lampholder</i> Test report N° <b>LCI-ESH-P24111843</b>
Courant nominal / <i>Rated current</i> Tension nominale / <i>Rated voltage</i>	4 A 75 W 250 V ~
Classe du matériel / <i>Class of equipment</i>	II
Matière des parties extérieures <i>Material of the external parts</i>	douille en matière isolante <i>lampholder of insulating material</i>
Degré de protection contre la pénétration d'eau <i>Degree of protection against ingress of water</i>	douille ordinaire / <i>ordinary lampholder</i>
Dispositif de fixation / <i>Method of fixing</i>	pour raccordement à un socle DCL <i>for connection to a DCL socket-outlet</i>
Protection contre les chocs électriques <i>Protection against electric shock</i>	douille indépendante / <i>independent lampholder</i>
Résistance à la chaleur / <i>Resistance to heat</i>	Douilles pour des températures de fonctionnement assignées (165°C) / <i>lampholders for rated operating temperatures</i> (165°C)
Type de bornes / <i>Type of terminals</i>	Avec fiche DCL / <i>With DCL plug</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Blanc / <i>white</i>

**Fournie avec la fiche DCL Réf. 0 601 34 / Provided with DCL plug Ref. 0 601 34 :**

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-2
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	6 A 250 V ~
Raccordement du câble / <i>Connecting the cable</i>	démontable / <i>rewirable</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	À vis / <i>screw-type</i>
Classe du luminaire / <i>Class of luminaire</i>	I
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Équipement en contacts de signaux / <i>Provision of signal contacts</i>	non-équipé / <i>without provision</i>
Conformité à / <i>Conformity to</i>	EN 61995-1:2008 +A1:2017 +A11:2021 EN 61995-2:2009 +A1:2017 LCIE : NF012_4651