



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N°: 655225

**Délivrée à :** **EUR'OHM**  
*Delivered to:* ZAC du Peuras - Avenue de Peuras - 38210 TULLINS - FRANCE

**Site de fabrication :** **1601AP**  
*Factory:*

**Produit :** Douille à vis Edison E27  
*Product:* E27 Edison screw lampholder

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

**Modèle, type, référence :** Type E27  
*Model, type, reference:* 62153, 62154

**Caractéristiques nominales et principales :** 4 A, 250 V~  
*Rating and principal characteristics:* Voir annexe/see annex

**Informations complémentaires :** Mise à jour suite à évolution de la norme /  
*Additional information:* update further to the evolution of the standard

**Le produit est conforme à :** EN 60238:2004 +A1:2008 +A2:2011  
*The product is in conformity with:*

**Documents pris en compte :** Rapports d'essais/test reports n° LCI-11DE0230ATSS, 112059-  
*Relevant documents:* 622653, LCI-13FE0272ATSS, 127303-655221

**Annule et remplace (s'il y a lieu) :** Licence n° 635364 du 2013-02-26  
*Cancels and replaces (if necessary):*

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 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 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.

Fontenay-aux-Roses, 2014-05-05

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date de fin de validité -  
*Limit expired 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.*



|                               |                                |                         |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| LCIE                          | 33, av du Général Leclerc      | Tél : +33 1 40 95 60 60 | Société par Actions Simplifiée |
| Laboratoire Central           | BP 8                           | Fax : +33 1 40 95 86 56 | au capital de 15 745 984 €     |
| des Industries Electriques    | 92266 Fontenay-aux-Roses cedex | contact@lcie.fr         | RCS Nanterre B 408 363 174     |
| Une société de Bureau Veritas | France                         | www.lcie.fr             |                                |



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

62153 : douille de chantier / lampholder for construction site

62154 : testeur de chantier / tester for construction site

|  |
|--|
| Tension assignee / Rated voltage: 250 V~ |
| Type : E27                               |

**CLASSIFICATION DES DOUILLES / CLASSIFICATION OF LAMP HOLDERS**

|  |   |
|--|---|
| matière des parties extérieures<br><i>material of the external parts</i>                                 | douilles en matière isolante<br><i>lampholders of insulating material</i> |
| degré de protection contre la pénétration d'eau<br><i>degree of protection against ingress of water:</i> | douilles ordinaires<br><i>ordinary lampholders</i>                        |
| dispositif de fixation<br><i>method of fixing:</i>   | autres douilles<br><i>other lampholders</i>                               |
| type   | douilles sans interrupteur<br><i>non-switched lampholders</i>             |
| protection contre les chocs électriques<br><i>protection against electric shock</i>                      | douilles protégées<br><i>enclosed lampholders</i>                         |
| résistance à la chaleur<br><i>resistance to heat</i>   | douilles non marquées T<br><i>lampholders non T marked</i>                |
| type de bornes<br><i>type of terminals</i>   | sans vis<br><i>screwless type</i>   |
| borne de terre<br><i>earthing terminal :</i>   | non<br><i>no</i>  |
| Couleur<br><i>Colour</i>   | blanc<br><i>white</i>   |

