

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61167
Edition 4.0 2018-04

METAL HALIDE LAMPS – PERFORMANCE
SPECIFICATION

IEC 61167
Édition 4.0 2018-04

LAMPES AUX HALOGÉNURES MÉTALLIQUES –
SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCES

C O R R I G E N D U M 1

The corrections only apply to the French version.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

À la page 1 des fiches techniques énumérées ci-dessous, dans la note de bas de page 3), remplacer le texte incomplet "Les limites indiquées dans les feuil" par "Les limites indiquées dans les feuilles de caractéristiques de chaque fabricant s'appliquent."

61167-IEC-1070K

[IEC 61167:2018/COR1:2019](https://standards.iteh.ai/iec-61167-2018-cor1-2019)

<https://standards.iteh.ai/log/standards/iec/39715aa1-e0a9-4b64-b21c-b34c0399070a/iec-61167-2018-cor1-2019>

61167-IEC-1150C-1

61167-IEC-1150D-1

À la page 4 des fiches techniques énumérées ci-dessous, dans la note de bas de page 2), remplacer le texte incomplet "Au Japon" par "Au Japon, une largeur d'impulsion de 100 µs/s est utilisée pour toutes les lampes."

61167-IEC-1035G-1

61167-IEC-1035H-1

61167-IEC-1070E-1

61167-IEC-1070F-1

61167-IEC-1070K

61167-IEC-1070L

61167-IEC-1150A-1

61167-IEC-1150B-1

61167-IEC-1150C-1

61167-IEC-1150D-1

61167-IEC-1150E-1

61167-IEC-1150F-1