



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61167:2019/AC:2019

01-september-2019

Sijalke s kovinskim halidom - Tehnična specifikacija - Popravek AC (IEC 61167:2018/COR1:2019)

Metal halide lamps - Performance specification (IEC 61167:2018/COR1:2019)

Halogen-Metaldampflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61167:2018/COR1:2019)

Lampes aux halogénures métalliques - Spécification de performances (IEC 61167:2018/COR1:2019)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itteh.ai)

[SIST EN 61167:2019/AC:2019](https://standards.itteh.ai/catalog/standards/sist/en-61167-2019-ac-2019)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61167:2018/AC:2019-06

<https://standards.itteh.ai/catalog/standards/sist/en-61167-2019-ac-2019>

ICS:

29.140.30 Fluorescenčne sijalke. Sijalke Fluorescent lamps.
Discharge lamps

SIST EN 61167:2019/AC:2019

fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61167:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

EN 61167:2018/AC:2019-06

Juin 2019

ICS 29.140.30

Version française

Lampes aux halogénures métalliques - Spécification de
performances
(IEC 61167:2018/COR1:2019)

Halogen-Metall dampflampen - Anforderungen an die
Arbeitsweise
(IEC 61167:2018/COR1:2019)

Metal halide lamps - Performance specification
(IEC 61167:2018/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 21 Juin 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61167:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 61167:2018/COR1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN 61167:2018/AC:2019-06 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61167:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61167
Edition 4.0 2018-04IEC 61167
Édition 4.0 2018-04METAL HALIDE LAMPS – PERFORMANCE
SPECIFICATIONLAMPES AUX HALOGÉNURES MÉTALLIQUES –
SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCES

CORRIGENDUM 1

The corrections only apply to the French version.

ITeH STANDARD PREVIEW
(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
61167-IEC-1070L
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

61167-IEC-1150G-1
61167-IEC-2035C-1
61167-IEC-2070A-1
61167-IEC-2070B-1
61167-IEC-3070A-1
61167-IEC-3070B-1
61167-IEC-3150A-1
61167-IEC-3150B-1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61167:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8331b5e0-e30a-4c14-a19b-a7f0a56e01fe/sist-en-61167-2019-ac-2019>