

IEC 61000-4-15
(2nd edition – 2010)

Electromagnetic compatibility (EMC) –

Part 4-15: Testing and measurement
techniques – Flickermeter – Functional and
design specifications

CEI 61000-4-15
(2^{ième} édition – 2010)

Compatibilité électromagnétique (CEM) –

Partie 4-15: Techniques d'essai et de mesure –
Flickermètre – Spécifications fonctionnelles et
de conception

CORRIGENDUM 1

**Table 3 – Indicative values for the
parameters of lamps**

Replace the existing third row of the table:

ω_1	$2 \cdot \pi \cdot 9,154\ 94$	$2 \cdot \pi \cdot 9,071\ 69$
------------	-------------------------------	-------------------------------

with the following:

ω_1	$2 \cdot \pi \cdot 9,154\ 94$	$2 \cdot \pi \cdot 9,077\ 169$
------------	-------------------------------	--------------------------------

**Tableau 3 – Valeurs indicatives pour les
paramètres des lampes**

*Remplacer la troisième ligne existante du
tableau:*

ω_1	$2 \cdot \pi \cdot 9,154\ 94$	$2 \cdot \pi \cdot 9,071\ 69$
------------	-------------------------------	-------------------------------

avec la suivante:

ω_1	$2 \cdot \pi \cdot 9,154\ 94$	$2 \cdot \pi \cdot 9,077\ 169$
------------	-------------------------------	--------------------------------

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/cc032a6d-1d55-4a83-aeed-cc8f75c81743/iec-61000-4-15-2010-cor1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/cc032a6d-1d55-4a83-aeed-cc8f75c81743/iec-61000-4-15-2010-cor1-2012>