

DIN EN 60081/A5**DIN**

ICS 29.140.30

Einsprüche bis 2013-05-18
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN 60081:2010-12**Entwurf**

**Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen –
Anforderungen an die Arbeitsweise
(IEC 34A/1602/CDV:2012);
Deutsche Fassung EN 60081:1998/FprA5:2012**

Double-capped fluorescent lamps –
Performance specifications
(IEC 34A/1602/CDV:2012);
German version EN 60081:1998/FprA5:2012

Lampes à fluorescence à deux culots –
Spécifications de performance
(CEI 34A/1602/CDV:2012);
Version allemande EN 60081:1998/FprA5:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-03-18 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an dke@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (Hausanschrift: Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt am Main).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 159 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE
Normenausschuss Lichttechnik (FNL) im DIN

Nationales Vorwort

Die Deutsche Fassung des europäischen Dokuments EN 60081:1998/FprA5:2012 „Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen – Anforderungen an die Arbeitsweise“ (Entwurf in der Umfrage) ist unverändert in diesen Norm-Entwurf übernommen worden.

Die Internationale Elektrotechnische Kommission (IEC) und das Europäische Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) haben vereinbart, dass ein auf IEC-Ebene erarbeiteter Entwurf für eine Internationale Norm zeitgleich (parallel) bei IEC und CENELEC zur Umfrage (CDV-Stadium) und Abstimmung als FDIS (en: Final Draft International Standard) bzw. Schluss-Entwurf für eine Europäische Norm gestellt wird, um eine Beschleunigung und Straffung der Normungsarbeit zu erreichen. Dem entsprechend ist das internationale Dokument IEC 34A/1602/CDV:2012 „Double-capped fluorescent lamps – Performance specifications“ unverändert in den Entwurf EN 60081:1998/FprA5:2012 übernommen worden.

Da die Deutsche Fassung noch nicht endgültig mit der Englischen und Französischen Fassung abgeglichen ist, ist die englische Originalfassung des IEC-CDV entsprechend der diesbezüglich durch die IEC erteilten Erlaubnis beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen IEC-Text.

Das internationale Dokument wurde vom SC 34A „Lamps“ der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) erarbeitet.

Dieses Dokument wurde auf der Grundlage des Schriftstücks 34A/1602/CDV erstellt. Die auf Seite 1 des Entwurfstexts wiedergegebene Einordnungsanweisung führt die Seiten der Norm auf, die von Änderung 5 zur IEC 60081 betroffen sind. Die Änderungen bzw. Ergänzungen im eigentlichen Normtext sind mit einer senkrechten Linie am linken Seitenrand und der Zahl 5 gekennzeichnet.

Bei der Abstimmung zu dem Europäischen Schluss-Entwurf bei CENELEC und dem Internationalen Schluss-Entwurf bei IEC [Final Draft International Standard (FDIS)] sind jeweils nur „JA/NEIN“-Entscheidungen möglich, wobei „NEIN“-Entscheidungen fundiert begründet werden müssen. Dokumente, die bei CENELEC als Europäische Norm angenommen und ratifiziert werden, sind unverändert als Deutsche Normen zu übernehmen.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 521.1 „Elektrische Lampen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen – Anforderungen an die Arbeitsweise

Einordnungsanweisung für neue Seiten und neue Datenblätter von IEC 60081

- 1 Ersetze die vorhandene Titelseite, die Seiten I-8, I-10, B10, B12 und füge an deren Stelle die neue Titelseite, die Seiten I-8, I-10, B10, B12 ein.^{N1)}
- 2 Ersetze die Datenblätter:
 - 1020-2 (Seite 1) und 1020-1 (Seiten 2/3) durch 1020-3 (Seiten 1/2/3)
 - 1030-2 (Seite 1) und 1030-1 (Seiten 2/3) durch 1020-3 (Seiten 1/2/3)
 - 1040-2 (Seite 1) und 1040-1 (Seiten 2/3) durch 1040-3 (Seiten 1/2/3)
 - 1060-2 (Seite 1) und 1060-1 (Seiten 2/3) durch 1060-3 (Seiten 1/2/3)
 - 2120-1 (Seiten 1/2/3) durch 2120-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2215-1 (Seiten 1/2/3) durch 2215-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2220-1 (Seiten 1/2/3) durch 2220-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2320-1 (Seiten 1/2/3) durch 2320-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2415-1 (Seiten 1/2/3) durch 2415-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2420-1 (Seiten 1/2/3) durch 2420-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2425-1 (Seiten 1/2/3) durch 2425-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2520-1 (Seiten 1/2/3) durch 2520-2 (Seiten 1/2/3)
 - 2620-1 (Seiten 1/2/3) durch 2620-2 (Seiten 1/2/3)
 - 6520-3 (Seite 1) und 6520-5 (Seite 2) durch 6520-6 (Seiten 1/2/3)
 - 6530-3 (Seite 1) und 6530-5 (Seite 2) durch 6530-6 (Seiten 1/2/3)
 - 6620-2 (Seite 1) und 6620-4 (Seite 2) durch 6620-5 (Seiten 1/2/3)
 - 6640-3 (Seite 1) und 6640-5 (Seite 2) durch 6640-6 (Seiten 1/2/3)
 - 6650-3 (Seite 1) und 6650-5 (Seite 2) durch 6650-6 (Seiten 1/2/3)
 - 6730-2 (Seite 1) und 6730-4 (Seite 2) durch 6730-5 (Seiten 1/2/3)
 - 6750-2 (Seite 1) und 6750-4 (Seite 2) durch 6750-5 (Seiten 1/2/3)
 - 6840-3 (Seite 1) und 6840-4 (Seite 2) durch 6840-5 (Seiten 1/2/3)
 - 6850-3 (Seite 1) und 6850-5 (Seite 2) durch 6850-6 (Seiten 1/2/3)
 - 7220-1 (Seiten 1/2) durch 7220-2 (Seiten 1/2)
 - 7420-1 (Seiten 1/2) durch 7420-2 (Seiten 1/2)
 - 7520-1 (Seiten 1/2) durch 7520-2 (Seiten 1/2)

^{N1)} Nationale Fußnote: Die Seiten I-8 und I-10 der IEC entsprechen den Seiten 2 und 3 dieses Entwurfs und den Seiten 8 bis 10 der DIN EN 60081. Die Seiten B10 und B12 der IEC entsprechen den Seiten 4 und 5 dieses Entwurfs und den Seiten 21 und 22 der DIN EN 60081.