

DIN SPEC 42887 (DIN IEC/TR 60887)



ICS 29.140.20

Ersatz für
DIN IEC/TR 60887:2005-10

Kolbenbezeichnungssystem für Lampen (IEC/TR 60887:2010)

Glass bulb designation system for lamps (IEC/TR 60887:2010)

Système de désignation des ampoules de verre pour lampes (CEI/TR 60887:2010)

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 9 Seiten

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Grund-Bestandteile einer Bezeichnung.....	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Rechteckige Kolben.....	4
4 Kolbenform-Einteilung	4
4.1 Grundformen	4
4.2 Modifizierungen	6
4.3 Spezialformen.....	6
5 Beispiele	6
Bild 1 – Kolben-Grundformen	7
Bild 2 – Modifizierte Kolbenformen	8
Bild 3 – Kolben-Spezialformen	9

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 60887/A1:2009-11.

Die wesentliche Aufgabe Technischer Komitees der IEC besteht in der Erarbeitung Internationaler Normen. In Ausnahmefällen darf ein Technisches Komitee die Herausgabe eines Technischen Berichts vorschlagen, nämlich wenn es Daten zusammengetragen hat, die sich von denen unterscheiden, die üblicherweise in Internationalen Normen veröffentlicht werden, z. B. den Stand der Technik.

Der Technische Bericht IEC/TR 60887 ist vom Unterkomitee 34A „Lamps“ des Technischen Komitees 34 „Lamps and related equipment“ der IEC erarbeitet worden.

Die deutsche Übersetzung dieses Technischen Berichts wurde vom nationalen Arbeitsgremium UK 521.1 „Elektrische Lampen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zur Veröffentlichung autorisiert.

Diese dritte Ausgabe löscht und ersetzt die zweite Ausgabe, die in 2003 veröffentlicht wurde. Sie stellt eine technische Überarbeitung dar. Der Grund für diese neue Ausgabe ist die Ergänzung einer neuen Kolbenbezeichnung mit entsprechender Zeichnung.

Der Text dieses Technischen Berichts basiert auf folgenden Schriftstücken:

Entwurf der Umfrage	Abstimmungsbericht
34A/1386/DTR	34A/1391/RVC

Vollständige Angaben über die Abstimmung zur Annahme dieses Technischen Berichts können dem in vorstehender Tabelle angeführten Abstimmungsbericht entnommen werden.

Diese Publikation wurde in Übereinstimmung mit den ISO/IEC-Richtlinien, Teil 2, erstellt.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Änderungen

Gegenüber DIN IEC/TR 60887:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) 4.3: die Kolbenform MR wurde ergänzt und erklärt;
- b) Bild 3: die Kolben-Spezialform MR wurde als Bild hinzugefügt.

Frühere Ausgaben

DIN IEC 60887: 1990-05
DIN IEC/TR 60887: 2005-10