

# DIN EN ISO 10650-2:2007-11 (D)

## Zahnheilkunde - Lichtpolymerisationsgeräte - Teil 2: Lumineszenzdiodeln Lampen (LED) (ISO 10650-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10650-2:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Einteilung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Spezifische Ausstrahlung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2.1 Spezifische Ausstrahlung im Wellenlängenbereich 400 nm bis 515 nm (blau)</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2.2 Spezifische Ausstrahlung im Wellenlängenbereich 190 nm bis 385 nm</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2.3 Spezifische Ausstrahlung im Wellenlängenbereich oberhalb 515 nm</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Elektrische Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Spezifische Ausstrahlung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2.1 Geräte und Anschlüsse</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2.2 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2.3 Angabe der Prüfergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Herstellerinformationen</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Gebrauchsanweisung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Technische Beschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüffolge</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>