

Norm standard	Titel der Norm title of the standard	Ausgabestände release date		Prüfobjekt test object	Prüfbereich testing range
DIN EN IEC 61228	UV-Leuchtstofflampen für Bräunungszwecke - Verfahren zur Messung und Beschreibung <i>Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method</i>	DIN EN 2021-05 2008-08	IEC 2020 2008	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
DIN EN IEC 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit optischer Strahlung <i>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation</i>	DIN EN 2021-08 2014-06 2011-03	IEC 2009	Hautbestrahlungsgeräte / Solarien <i>appliances for skin exposure / solariums</i>	auch Prüfung vor Ort möglich <i>on-site testing also possible</i>
DIN 5050-1	Solarien und Heimsonnen – Teil 1: Messverfahren und Kennzeichnung <i>Solariums and domestic sun lamps - Part 1: Measuring and marking</i>	DIN 2010-01		Hautbestrahlungsgeräte / Solarien <i>appliances for skin exposure / solariums</i>	auch Prüfung vor Ort möglich <i>on-site testing also possible</i>
CIE 63	<i>The Spectroradiometric Measurement of Light Sources</i>	CIE 1984		Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
DIN EN ISO/CIE 11664	Farbmetrik -Teil 1: CIE farbmetrische Normalbeobachter <i>Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers</i>	DIN EN 2020-03	ISO/CIE 2019	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
CIE 018	<i>The Basis of Physical Photometry, 3rd Edition</i>	CIE 2019		Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
DIN 5031-10	Strahlungsphysik im optischen Bereich und Lichttechnik - Teil 10: Photobiologisch wirksame Strahlung, Größen, Kurzzeichen und Wirkungsspektren <i>Optical radiation physics and illuminating engineering - Part 10: Photobiologically effective radiation, quantities, symbols and action spectra</i>	DIN EN 2018-03		Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
DIN EN 13032-1	Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 1: Messung und Datenformat <i>Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format</i>	DIN EN 2012-06	IEC 2004	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	Nur Kap. 5.2; 5.3 <i>Chap. 5.2; 5.3 only</i>
DIN EN 60081	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise <i>Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications</i>	DIN EN 2019-07 2014-09	IEC 1997	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	Nur Kap. 2.3 und Anhang B1 <i>Chap. 2.3 and Annex B1 only</i>
DIN EN 60188	Quecksilberdampf-Hochdrucklampen - Anforderungen an die Arbeitsweise <i>High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications</i>	DIN EN 2019-07	IEC 2001	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	
DIN EN 60901	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise <i>Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications</i>	DIN EN 2019-08 2012-11	IEC 1996	Strahlungsquellen im Wellenlängenbereich 200 nm bis 800 nm <i>Radiation sources in the wavelength range 200 nm to 800 nm</i>	Nur Kap. 2.3 und Anhang B1 <i>Chap. 2.3 and Annex B1 only</i>