

Accreditation no. D-PL-17666-01-00

#	Standard / Version	Title of Standard	Test Range / Restrictions
1a	DIN EN 61347-1:2016 (EN 61347-1)	Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015	Ausgenommen: Beständigkeit gegen Korrosion (Resistance to corrosion) Dornradprüfung (mandrel test)
2a	IEC 61347-1:2015	Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	Ausgenommen: Beständigkeit gegen Korrosion (Resistance to corrosion) Dornradprüfung (mandrel test)
3a	IEC 61347-1:2015 + AMD1:2017	Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	Ausgenommen: Beständigkeit gegen Korrosion (Resistance to corrosion) Dornradprüfung (mandrel test)
4a	DIN EN 61347-2-2:2012 (EN 61347-2-2)	Geräte für Lampen – Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen (IEC 61347-2-2:2011); Deutsche Fassung EN 61347-2-2:2012	
5a	IEC 61347-2-2:2011	Lamp controlgear – Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps	
6a	DIN EN 61347-2-3:2017 (EN 61347-2-3)	Geräte für Lampen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3:2011 + Cor.:2011 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61347-2-3:2011 + AC:2011 + A1:2017	
7a	IEC 61347-2-3:2011 + AMD1:2016	Lamp control gear – Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control	

		gear for fluorescent lamps	
8a	DIN EN 61347-2-11:2002 (EN 61347-2-11)	Geräte für Lampen – Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001) Deutsche Fassung EN 61347-2-11:2001	
8b	DIN EN 61347-2-11:2019 (EN 61347-2-11)	Geräte für Lampen – Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001 + A1:2017) Deutsche Fassung EN 61347-2-11:2001 + A1:2019	
9a	IEC 61347-2-11:2001	Lamp controlgear Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	
10a	IEC 61347-2-11:2001 + AMD1:2017	Lamp controlgear Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	
11a	DIN EN 61347-2-12:2011 (EN 61347-2-12)	Geräte für Lampen – Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-12:2005 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61347-2-12:2005 + A1:2010 + Cor.:2010	
12a	IEC 61347-2-12:2005 + AMD1:2010	Lamp controlgear – Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	
13a	DIN EN 61347-2-13:2017 (EN 61347-2-13)	Geräte für Lampen – Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	
14a	IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016	Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	
15a	DIN EN 62031:2015 (EN 62031)	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen (IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015	
16a	IEC 62031:2008 + AMD 1:2012 + AMD 2:2014);	LED modules for general lighting – Safety specifications	
17a	IEC 62031:2018	LED modules for general lighting – Safety specifications	

18a	DIN EN 62442-2:2019 (EN 62442-2)	Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten – Teil 2: Betriebsgeräte für Hochdruck-Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) – Messverfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrades von Betriebsgeräten (IEC 62442-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62442-2:2018 + AC:2018	
18b	DIN EN 62442-2:2018 (EN 62442-2)	Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten – Teil 2: Betriebsgeräte für Hochdruck-Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) – Messverfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrades von Betriebsgeräten (IEC 62442-2:2014); Deutsche Fassung EN 62442-2:2014 + A11:2017	
19a	IEC 62442-2:2018	Energy performance of lamp controlgear – Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	
20a	DIN EN 62442-3:2019 (EN 62442-3)	Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten – Teil 3: Betriebsgeräte für Halogenlampen und LED-Lichtquellen – Messverfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrades des Betriebsgerätes (IEC 62442-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62442-3:2018	
20b	DIN EN 62442-3:2018 (EN 62442-3)	Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten – Teil 3: Betriebsgeräte für Halogenlampen und LED-Module – Messverfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrades des Betriebsgerätes (IEC 62442-3:2014); Deutsche Fassung EN 62442-3:2014 + A11:2017	
21a	IEC 62442-3:2018	Energy performance of lamp controlgear – Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources – Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	

End of scope