

DIN 65452:1988-08 (D)

Luft- und Raumfahrt; Scheinwerfer mit <Durchmesser> 100, 134 und 200 mm Lichtaustritt; Technische Lieferbedingungen

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Begriffe	2
3 Anforderungen.....	2
3.1 Allgemeine Anforderungen	2
3.2 Technische Anforderungen.....	2
3.2.1 Werkstoff	2
3.2.2 Oberflächenbeschaffenheit	2
3.2.3 Ausführung	2
3.2.3.1 Maße	2
3.2.3.2 Verbindungen	2
3.2.3.3 Betriebszeit	2
3.2.3.4 Farbe	2
3.2.3.5 Lichtstärke und Lichtaustrittswinkel (Zehntelstreuwinkel)	2
3.2.4 Massen	2
3.2.5 Elektrische Eigenschaften.....	2
3.2.5.1 Spannungsfestigkeit	2
3.2.5.2 Isolationswiderstand.....	2
3.2.5.3 Elektromagnetische Verträglichkeit	2
3.2.6 Thermische und klimatische Eigenschaften	2
3.2.6.1 Temperatur und Höhe	2
3.2.6.2 Lebensdauer unter Umwelteinfluß	3
3.2.6.3 Beständigkeit gegen feuchte Wärme	3
3.2.7 Chemische Eigenschaften.....	3
3.2.7.1 Beständigkeit gegen Korrosion	3
3.2.7.2 Beständigkeit gegen Sonneneinstrahlung	3
3.2.7.3 Beständigkeit gegen Flüssigkeiten	3
3.2.7.4 Beständigkeit gegen Pilzbefall.....	3
3.2.8 Mechanische Eigenschaften	3
3.2.8.1 Schwingen.....	3
3.2.8.2 Stoßen	3
3.2.8.3 Beschleunigung.....	3
3.2.8.4 Explosionsfähige Atmosphäre.....	3
3.2.8.5 Schall	3
3.2.9 Beständigkeit gegen Regen	3
3.2.10 Beständigkeit gegen Sand und Staub.....	3
3.2.11 Brennverhalten	3
3.2.12 Kennzeichnung.....	3
4 Qualitätsprüfung.....	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Prüfung der Merkmale (Qualifikationsprüfung)	4
4.2.1 Werkstoff	4
4.2.2 Oberflächenbeschaffenheit	4
4.2.3 Bauausführung	4
4.2.3.1 Maße	4
4.2.3.2 Verbindungen	4
4.2.3.3 Betriebszeit	4
4.2.3.4 Farbe	4
4.2.3.5 Lichtstärke und Lichtaustrittswinkel (Zehntelstreuwinkel)	4
4.2.4 Massen	4

4.2.5	Elektrische Eigenschaften	5
4.2.5.1	Spannungsfestigkeit	5
4.2.5.2	Isolationswiderstand	5
4.2.5.3	Elektromagnetische Verträglichkeit	5
4.2.6	Thermische und klimatische Eigenschaften.....	5
4.2.6.1	Temperatur und Höhe	5
4.2.6.2	Lebensdauer unter Umwelteinfluß.....	5
4.2.6.3	Beständigkeit gegen feuchte Wärme.....	5
4.2.7	Chemische Eigenschaften	5
4.2.7.1	Beständigkeit gegen Korrosion	5
4.2.7.2	Beständigkeit gegen Sonneneinstrahlung.....	5
4.2.7.3	Beständigkeit gegen Flüssigkeiten	5
4.2.7.4	Beständigkeit gegen Pilzbefall	5
4.2.8	Mechanische Eigenschaften.....	5
4.2.8.1	Schwingen	5
4.2.8.2	Stoßen	5
4.2.8.3	Beschleunigung	5
4.2.8.4	Explosionsfähige Atmosphäre	5
4.2.8.5	Schall	5
4.2.9	Beständigkeit gegen Regen.....	5
4.2.10	Beständigkeit gegen Sand und Staub	5
4.2.11	Brennverhalten	5
4.2.12	Kennzeichnung	5
4.3	Abnahmeprüfung	5
5	Lieferart.....	6
5.1	Verpackung	6
5.2	Kennzeichnen der Verpackung	6
5.3	Lagerfähigkeit	6
Zitierte Normen und andere Unterlagen		6