

| Darstellung: Halogenlampe 10V 50W PKX22s | Artikel-Nr.: | Dateinam | Dateiname: 00847187.dwg | | A.Friedrich | 21.05.13 |
|--|--------------|----------|-------------------------|---|-------------|----------|
| | 00847187 | Seite | 100-1 | gez.: | | |
| | 00047107 | Index | Datum | gepr.: | Hofmann | 21.05.13 |
| | | а | | gepr.: | | |
| | | b | | 1 | | |
| | | С | | Maßstab: 1/1 | | [mm] |

Eigentum von: property of:

Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH

Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn

zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001

Tel.: 06432/9131-0 Fax: 06432/62069

E-mail: info@dr-fischer-gmbh.de

| Messspannung: | 10V | | | | | | | | |
|----------------------|---|------|------|---------------|-----|-----|---------------|--|--|
| Messposition | parallel zur Photozellenachse | | | | | | | | |
| Lebensdauerposition | 0-90° | | | | | | | | |
| Ein-Ausschalt-Zyklus | | | | | | | | | |
| Einzelheiten | Eine Stunde altern bei Nennspannung; zum Messen 2 Min. einbrennen | | | | | | | | |
| Eigenschaft | Wert | [] | Tol. | Spezifikation | Тур | AQL | Instruktionen | | |
| Spannung | 10 | ٧ | | | | | | | |
| Leistung | 50 | W | ±10% | | | | | | |
| Lichtstrom | 950 | lm | ±10% | | | | | | |
| Lichtausbeute | 19,0 | lm/W | | | | | | | |
| mittlere Lebensdauer | 2000 | h | | | | | | | |
| Sockel | PKX22s | / | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Darstellung: Halogenlampe 10V 50W PKX22s | Artikel-Nr.: 00847187 | Dateiname: 00847187.dwg | | gez.: | A Friedrich | 21,05,13 |
|--|--------------------------|-------------------------|-------|--------|-------------|----------|
| | | Seite | 100-2 |] | | |
| | | Index | Datum | gepr.: | Hofmann | 21.05.13 |
| 10V 50VV PKAZZS | | а | | gepr | | |
| | | b | | ļ | | |
| | | С | | | [mm] | |

Eigentum von: property of:

Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH

Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn

zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001

Tel.: 06432/9131-0 Fax: 06432/62069

E-mail: info@dr-fischer-gmbh.de