## **Datenblatt**



## Leuchtstofflampe T5 16x135mm

Artikel-Nr.: 44156

Blacklight Blue absorbieren sichtbares Licht und lassen durch das dunkelblaue Spezialglas nur UVA-Strahlung. Für starke photochemische und fluoreszierende Effekte wird Strahlung im...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



| Art der UV-Strahlung:                          | UV-A             |
|--|------------------|
| Schwarzlichtlampe:                             | ja               |
| Geeignet zur Luftdesinfektion:                 | nein             |
| Geeignet zur Wasserdesinfektion:               | nein             |
| Geeignet für persönliches Wohlbefinden:        | nein             |
| Geeignet zur Insektenbekämpfung:               | nein             |
| Geeignet für medizinische Anwendungen:         | nein             |
| Geeignet zur Reprografie:                      | nein             |
| Geeignet zur Körperbräunung:                   | nein             |
| Gesamtlänge:                                   | 135 mm           |
| Durchmesser:                                   | 16 mm            |
| Lampenform:                                    | Stab             |
| Leuchtmittel:                                  | Leuchtstofflampe |
| Sockel:  | G5               |
| Externes Vorschaltgerät erforderlich:          | ja               |
| Externes Zündgerät erforderlich:               | ja               |
| Integrierter Starter:                          | nein             |
| Dimmbar:                                       | nein             |
| Lampenleistung:                                | 4 W              |
| Lampenspannung:                                | 230230 V         |
| Brennstellung:                                 | beliebig         |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 4 kWh            |
| Mittlere Nennlebensdauer:                      | 8000 h           |
| Quecksilbergehalt:                             | 3 mg             |

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 07:59:10





