

LED-Kaltlichtquelle mit Feinstaubfilter

LED7-F

HT-LEDF-7000-F



Hipp LED-Kaltlichtquellen zeichnen sich durch hohe Verarbeitungsqualität aus. Dank der umweltfreundlichen LED-Technologie sind sie effizient und langlebig.

Die LED dieser Kaltlichtquelle ist enorm lichtstark. Sie ist die perfekte Wahl für alle Beleuchtungsaufgaben, bei denen vor allem extreme Helligkeit gefragt ist. Ein Feinstaubfilter verhindert eine Beschädigung der Lichtquelle durch Staubpartikel.

- flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- Blendschutz durch Lichtleitererkennung
- mit Feinstaubfilter
- mit Adaptern auf verschiedene Lichtleiter anpassbar
- stapelbar und horizontal positionierbar
- eingebautes Netzteil
- inklusive Kaltgerätekabel

Technische Daten	
Lichtstrom bei Lichtleiter 1 m × Ø 9 mm	1350 lm
Farbtemperatur	ca. 6.900 K
Lichtleiteranschluss	Ø 15 mm
Farbwiedergabeindex	75
Leuchtmittel	70 W-Power-LED
Leistungsaufnahme	78 W
Betriebsspannung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
LED-Lebensdauer	50.000 h (Herstellerangabe)
Umgebungstemperatur	5°C bis 35°C
Abmessung (L×B×H)	259 mm × 174 mm × 137 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan und grau
Gewicht	ca. 2,7 kg

Lieferumfang
LED-Kaltlichtquelle LED7-F
Kaltgerätekabel

Ersatzteile
Ersatzfilter-Set für HT-LEDF-7000-F

**MADE
IN
GERMANY**

