

**Sorgente LED di luce fredda****Schott**

Sorgente di luce fredda KL 1600 LED. Adatto per foto documentazione. Lunga durata. Potente sistema di illuminazione con luminosità di 680 lm, equivalente a una lampada alogena da 150 watt. Controllo di oscuramento posizionato ergonomicamente. Illuminazione senza ondulazione per applicazioni di imaging digitale. La temperatura del colore di 5.600 K non cambia quando la sorgente luminosa è attenuata. Senza manutenzione grazie a LED a lunga durata: 50.000 ore. La fornitura include:

Sorgente di luce fredda KL1600 LED con guida a collo di cigno a 2 diramazioni e 2 obiettivi di messa a fuoco

Caratteristiche

- Temperatura colore 5600 K
- Illuminazione 680 lm
- Dimensioni KL 1600 LED (LxPxH) 114x231x137 mm
- Dimensioni guida di luce (ØxL): 4,5x600 mm
- Peso 3,9 kg
- Alimentazione: 100...240V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04666289	Sorgente di luce fredda LED KL1600LED incl. baccia a collo di cigno e lenti	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

