

Lee 778 (Millennium Gold)

Englisch: Lee 778

LICHT/BEGRIFFE

Lee 778 (Millennium Gold): Warmtonfilter von Lee Filters, der Kunstlicht um 1/8 CTO korrigiert und dabei einen goldenen Schimmer erzeugt.

Überblick Lee 778 "Millennium Gold" ist ein Farbeffekt-Filter (Beleuchtungs-Gel) des britischen Herstellers Lee Filters. Es gehört zur sogenannten 700er Serie ("Designer Series") – einer Reihe von Spezialfarben, die in Zusammenarbeit mit Lichtdesignern aus Theater, Film, Fernsehen und Architekturbeleuchtung entwickelt wurden. Die Folie liefert einen warmen, goldgelb-bernsteinfarbenen Farbton. Charakteristisch ist die Abhängigkeit des Effekts von der Lichtquelle: Auf einer Glühlicht-/Tungsten-Quelle (warmweiß) erzeugt 778 ein sattes Bernstein, während dieselbe Folie vor einer HMI-/Tageslichtquelle (kaltweiß) deutlich kühler wirkt.

Technische Daten Lee 778 ist eine Polyester-Farbfolie zum Vorsetzen vor Scheinwerfer. Die offiziellen Transmissionswerte (Lichtdurchlass) von Lee Filters: Lichtquelle Transmission (Y%) Tageslicht / Source C (6774 K) 27,3 % Tungsten (3200 K) 35,4 % Lieferformen (laut Hersteller): Bogen ("Sheet") voll: 1,22 m x 0,53 m (48" x 21") Bogen halb: 0,61 m x 0,53 m (24" x 21") Rolle: 7,62 m x 1,22 m (25' x 48") Einsatz am Set 778 ist primär ein Effekt- und Stimmungsfiler, kein Konversionsfilter zur exakten Farbtemperatur-Korrektur. Typische Anwendungen: Warm-goldene Akzentbeleuchtung und Architektur-/Fassadenanstrahlung. Erzeugen warmer Lichtstimmungen (Sonnenuntergang, Kerzen-/Feuerschein, "goldene Stunde") bei Tungsten-Quellen. Bewusstes Spiel mit dem Quellen-Unterschied: kräftiges Bernstein vor Tungsten, kühlere Goldtöne vor HMI. Hinweis: Wegen des relativ niedrigen Lichtdurchlasses ist mit spürbarem Lichtverlust zu rechnen. Bei heißen, leistungsstarken Scheinwerfern sollte auf ausreichenden Abstand bzw. eine hitzefeste Ausführung (High-Temperature-Variante, von Lee als "HT" geführt) geachtet werden.