

# LEE LED Filter



CL104 Cool LED  
ディーブアンバー

104



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してゴールデンイエローをつくります。タングステンランプのLEE104に近いです。

CL116 Cool LED  
ミディアムブルーグリーン

116



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して緑に近い鮮やかなターコイズをつくります。タングステンランプのLEE116に近いです。

CL128 Cool LED  
ブライトピンク

128



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してミュージカルやパント向けのネオンピンクをつくります。タングステンランプのLEE128に近いです。

CL164 Cool LED  
フレームレッド

164



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して夜明けの燃えるようなオレンジレッドをつくります。タングステンランプのLEE164に近いです。

CL105 Cool LED  
オレンジ

105



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かいミディアムアンバーをつくります。タングステンランプのLEE105に近いです。

CL117 Cool LED  
スチールブルー

117



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して銀色のムーンライトウォッシュをつくります。タングステンランプのLEE117に近いです。水平ライトに適しています。

CL132 Cool LED  
ミディアムブルー

132



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してナイトシーンに適したミッドトーンブルーをつくります。タングステンランプのLEE132に近いです。

CL180 Cool LED  
ダークラベンダー

180



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して水平ライト向けのダンスフロアピンクをつくります。タングステンランプのLEE180に近いです。

CL106 Cool LED  
プライマリーレッド

106



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かいプライマリーレッドをつくります。タングステンランプのLEE106に近いです。水平ライトに適しています。

CL118 Cool LED  
ライトブルー

118



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して冷たいとげとげしい冷気を感じるブルーをつくります。タングステンランプのLEE118に近いです。

CL139 Cool LED  
プライマリーグリーン

139



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してビビッドプライマリーグリーンをつくります。タングステンランプのLEE139に近いです。水平ライトに適しています。

CL181 Cool LED  
コンゴブルー

181



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して柔らかなロマンティックムードな照明をつくります。タングステンランプのLEE181に近いです。

CL113 Cool LED  
マゼンタ

113



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してコントラストの強い影のあるソフトピンクレッドをつくります。タングステンランプのLEE113に近いです。

CL119 Cool LED  
ダークブルー

119



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してブラックライトに適したソフトムードなブルーをつくります。タングステンランプのLEE119に近いです。

CL147 Cool LED  
アプリコット

147



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して暖かなキーライトアンバーをつくります。タングステンランプのLEE147に近いです。

CL182 Cool LED  
ライトレッド

182



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して飽和した色鮮やかなレッドをつくります。タングステンランプのLEE182に近いです。水平ライトに適しています。

CL115 Cool LED  
ビーコックブルー

115



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用してフレッシュではっきりとしたスペアミントをつくります。タングステンランプのLEE115に近いです。水平ライトに適しています。

CL126 Cool LED  
モーヴ

126



クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して大胆な力強いピンクをつくります。タングステンランプのLEE126に近いです。

CL158 Cool LED  
ディーブオレンジ

158

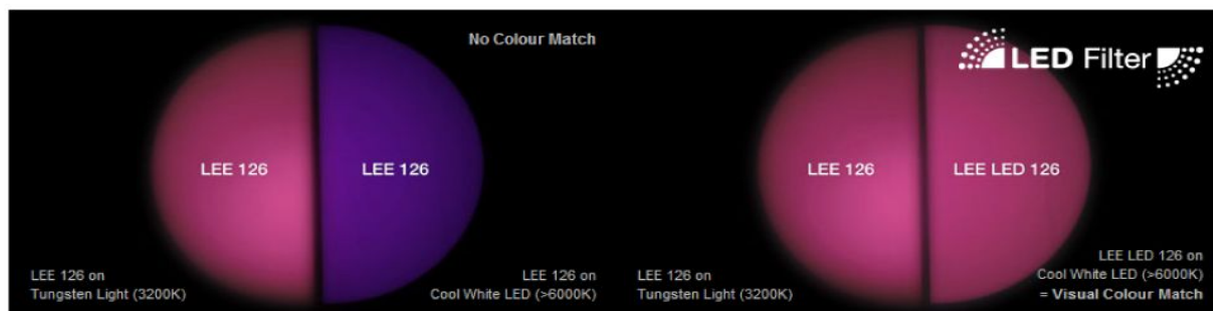


クールホワイトLED (色温度>6000K)と使用して光輝く夕焼け色をつくります。タングステンランプのLEE158に近いです。



Source  
Cool White LED >6000K

LED灯具でよい結果を出すには、ディフュージョンやフォーカスオプティックで均一なビームにします。



\*上記を簡単に説明しますと、タングステンライトにNo.126を入れた色と、白色LED灯具(ワラム、クール6000k°)にNo.LED126を入れた色が近値色になるという意味です。コンバージョンは4種類、カラーは19色のラインナップになっています。是非一度お試しください。



## 新製品 LED補正フィルター

LED照明機材を使用する方々よりよく言われるクレームは、タングステンホワイトライトと比較して、LED機材のホワイトライトが青みをおびていることです。LEE Filters社はこの問題を解決するために、特別にデザインしたLED CTOフィルターを導入しました。これらのフィルターは LED灯具（色温度5000-7000K）のホワイトLED光源を補正し、3200Kのタングステン光源にマッチングさせます。

これにより異なるタイプの灯具をビューアーやデジタルカメラで違いを見せずに混合して使用ができるようになりました。



622  
1 1/8デジタルLED CTO



7000Kのホワイト LEDを3200K  
タングステンに変換します。

ミレッドシフト + 170

624  
フルデジタルLED CTO



6200Kのホワイト LEDを3200K  
タングステンに変換します。

ミレッドシフト + 151

626  
7/8デジタルLED CTO



5550Kのホワイト LEDを3200K  
タングステンに変換します。

ミレッドシフト + 132

628  
3/4デジタルLED CTO



5000Kのホワイト LEDを3200K  
タングステンに変換します。

ミレッドシフト + 113

LED灯具を使用するにあたり、よりよい結果を出すためにディフュージョンフィルターやフォーカスオプティックを使用して均一なビームにします。



TEL 03-3483-3211

FAX 03-3483-3269

URL [www.always-group.com](http://www.always-group.com)