



## LEE filter vel nr 251 quarter white diffusion

merk **LEE**  
code **FIVELE251**  
fabrikantcode



### Lee filter vel

Lee kleurenfilters zijn de bekendste soort in de markt. De filters blinken uit in levensduur en kleurweergave. Je mag van een Lee kleurenfilter verwachten dat elk kleurnummer, in de loop van de tijd, precies dezelfde kleur heeft. Lee kleurenfilters worden vervaardigd uit polyester en zijn bestand tegen temperaturen tot 180 graden Celsius.

De **-HT-** variant (**H**oge **T**emperatuur bestendig) is gemaakt van polycarbonaat en is geschikt tot 220 graden Celsius.

Lee filters zijn specifiek gemaakt voor halogeen en gasontladingslampen. Tegenwoordig zijn er ook speciale kleurenfilters waarmee u LED verlichting kunt kleuren.

### Lee filter vel

Lee kleurenfilters zijn de bekendste soort in de markt. De filters blinken uit in levensduur en kleurweergave. Je mag van een Lee kleurenfilter verwachten dat elk kleurnummer, in de loop van de tijd, precies dezelfde kleur heeft. Lee kleurenfilters worden vervaardigd uit polyester en zijn bestand tegen temperaturen tot 180 graden Celsius.

Lee filters zijn specifiek gemaakt voor halogeen en gasontladingslampen. Tegenwoordig zijn er ook speciale kleurenfilters waarmee u LED verlichting kunt kleuren.

### technische specificaties

- quarter white diffusion
- afmeting vel: 0,5x 1,22 meter
- gemiddelde levensduur: 50 uren
- materiaal: polyester