# LED-Lichtquelle COB chip on board



DRUTEC LED-Lichtfarben in COB-Technik sind der Kern unserer LED-Leuchten, welche sowie sämtliche Komponenten von unseren europäischen Technologie-Partnern stammen und von hoher Qualität sind. Die DRUTEC Food-Speziallichtfarben BB+, BB, MEAT und FMEAT haben wir auf Basis unserer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich der Beleuchtung frischer Ware mit unseren Partnern zusammen entwickelt.

DRUTEC LED light colors in COB technology are the core of our LED lights, which as well as all components come from our european technology partners and are of high quality. We developed the DRUTEC food special light colors BB+, BB, MEAT and FMEAT together with our partners on the basis of our decades of experience in the field of lighting fresh goods.

## **Speziallichtfarben**

## **Special Light Colours**



 ~2400K | CRL>90 | Spezieller Farbort für die perfekte Präsentation von Brot- und Backwaren, Obst und Gemüse



~2400K | CRI> 90 | Special color location for the perfect presentation of bread and baked goods, fruit and vegetables







BB CRI 90  ~2700K | CRI >90 | Spezieller Farbort für die perfekte Präsentation von Brot- und Backwaren, Torten & Gebäck, Käsen & Salaten, Obst und Gemüse

~2700K | CRI> 90 | Special color location for the perfect presentation of bread and baked goods, cakes & pastries, cheese & salads, fruit and vegetables



 MEAT | CRI > 90 | Spezieller Farbort für die perfekte Präsentation von Fleisch- und Wurstwaren mit hohem Rotanteil



MEAT | CRI> 90 | Special color location for the perfect presentation of meat and sausage products with a high proportion of red



 FRESH MEAT | CRI >90 | Spezieller Farbort für die perfekte Präsentation von Fleisch- und Wurstwaren, Fisch & Meeresfrüchten in neutraler Darstellung

FRESH MEAT | CRI> 90 | Special color location for the perfect presentation of meat and sausage products, fish and seafood in a neutral representation



#### Standardlichtfarben

## **Standard Light Colours**



O Warmweiß 2700 Kelvin CRI >90

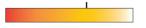
Warm white 2700 Kelvin | CRI >90



3000K CRI 90

O Warmweiß 3000 Kelvin CRI >90

Warm white 3000 Kelvin | CRI >90



4000K CRI 90

O Neutralweiß 4000 Kelvin CRI >90

Neutral white 4000 Kelvin | CRI >90

