

LED-Lichtquelle COB chip on board



DRUTECH 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 DRUTECH 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.

DRUTECH 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 DRUTECH 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

BB+E
CRI 90

- ~2400K | CRI >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

- 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



F-MEAT
CRI 90

- 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

2700K
CRI 90

- Warmweiß 2700 Kelvin CRI >90... Warm white 2700 Kelvin | CRI >90



3000K
CRI 90

- Warmweiß 3000 Kelvin CRI >90... Warm white 3000 Kelvin | CRI >90



4000K
CRI 90

- Neutralweiß 4000 Kelvin CRI >90... Neutral white 4000 Kelvin | CRI >90

