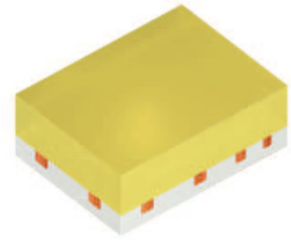


GW SBLMA2.EM



The DURIS® S 2 combines high efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.0 mm x 1.6 mm), it offers a wide range of driving current with high color quality and long lifetimes performance, which is a ideal choice for all indoor General Lighting Application.

Die Duris® S2 verbindet hohe Lichtausbeute und einen breiten Abstrahlwinkel mit einem kompakten Maß (2.0mm x 1.6mm), sie bietet eine große Breite an Betriebsströmen mit hoher Farbqualität und langer Lebensdauer, sie ist eine optimale Wahl für alle Indoor-Allgemeinbeleuchtungsanwendungen

Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused silicone resin
- **Viewing angle at 50 % I_V:** 150°
- **Color:** 2700 K - 6500 K (white)
- **CRI:** min. 80 (typ. 85)
- **Luminous Flux:** typ. 33 lm @ 4000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 176 lm/W @ 4000 K
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

Applications

- Linear lights
- Indoor General Lighting
- Retrofits and fixtures
- Strip lighting
- Task lights

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V:** 150°
- **Farbe:** 2700 K - 6500 K (weiß)
- **CRI:** min. 80 (typ. 85)
- **Lichtstrom:** typ. 33 lm @ 4000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 176 lm/W @ 4000 K
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Anwendungen

- Linearbeleuchtung
- Innen-Allgemeinbeleuchtung
- Retrofits
- LED Lichtstreifen
- Schreibtischleuchten

