

Scharnberger+Has. Chip LED 5,6x22mm T4,6 20-28VAC/DC 15mA ge 356

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1318855
EAN	4034451356948
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	35694
Hersteller-Typ	35694
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	5.6mm
Länge	22mm
Ausstrahlungswinkel	160°

Scharnberger+Has.

Chip LED 5,6x22mm T4,6 20-28VAC/DC 15mA ge 35694 Farbe gelb, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 5,6mm, Länge 22mm, Ausstrahlungswinkel 160°, Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.

Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht.

Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe.

Integrierter Vorwiderstand, zusätzliche SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC-Betrieb.

Anodenanschluss in Markierung für Anode (+).

Bei AC-Betrieb ist die Stromaufnahme und Helligkeit um ca.

50 % reduziert.



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Chip LED 5,6x22mm T4,6 20-28VAC/DC 15mA ge 356
online kaufen](#)

