

LEDoptix® Symbole und Icons

	Nennspannung und Nennfrequenz		Energieeffizienzklasse
	Lichtfarbe in Kelvin		LED-Röhre ist nicht geeignet für die Verwendung mit EVG
	Farbwiedergabeindex		LED-Röhre mit drehbaren Endkappen
	IP-Schutzklasse		Das Produkt ist mit einem flackerfreien LED-Treiber ausgestattet
	Produkt ist CE-konform, eine CE-Konformitätserklärung liegt vor		Angabe der Schlagfestigkeit
	Produkt hat eine VDE-Zulassung		Anwendung: Industrie und Gewerbe
	Produkt genügt den Bestimmungen nach ENEC-Vorgabe		Anwendung: Garagen und Lagerflächen
	Das Produkt wurde vom TÜV auf Produktsicherheit geprüft		Anwendung: Nass- und Feuchtraum
	Das Produkt hat eine D-Zulassung		Anwendung: Shop und Einzelhandel
	Das Produkt hat eine F-Zulassung		Anwendung: Büro und Arbeitsplatz
	Angabe des Abstrahlwinkels in °		Anwendung: Flure, Gänge, Eingangsbereiche, Treppenhäuser
	zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb in °C		Anwendung: Sporthalle, Sportplatz
	Spezifizierte und zu erwartende Produktlebensdauer in Stunden unter Standardbedingungen		Produkt ist mit einem Treiber / Vorschaltgerät der Marke Philips ausgestattet
	Maximale Chip-Ausfallrate (hier max. 20%) und des Lichtstromerhalts (hier min. 80%) über die spezifizierte Lebensdauer		Produkt ist mit einem Treiber / Vorschaltgerät der Marke Mean Well ausgestattet
	Das Produkt ist dimmbar oder in einer dimmbaren Variante erhältlich		Produkt ist staubgeschützt
	Das Produkt ist DALI-steuerbar oder in einer DALI-steuerbaren Variante erhältlich		Produkt ist staubdicht
	Das Produkt entspricht den Vorgaben für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie		Produkt der Schutzklasse 1: Metallgehäuse mit Schutzleiter
	Das Produkt ist mit 3-Phasen durchverdrahtet oder in einer durchverdrahteten Version erhältlich		Produkt der Schutzklasse 2: schutzisoliertes Kunststoffgehäuse