

FAMILIENDATENBLATT

LUMILUX T5 HE XT

Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, hocheffizient, Long Life, mit Sockel G5



ANWENDUNGSGEBIETE

- Büros
- Öffentliche Gebäude
- Industrie
- Shops
- Tunnels, Unterführungen
- Straßenbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Deutlich niedrigere Gesamtbeleuchtungskosten bei Berücksichtigung der Investitions-, Wartungs- und Wechselkosten
- Niedrigere Wartungskosten durch längere Austauschintervalle
- Weniger zu entsorgende Lampen durch längere Service-Lebensdauer
- Kompatibel und leicht austauschbar mit herkömmlichen T5-Lampen
- Hohe Effizienz

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtausbeute: bis zu 104 lm/W
- Extrem zuverlässig: hohe Lebensdauer, geringe Frühausfallrate, 90 % Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Lange mittlere Lebensdauer: bis zu 45.000 h (mit EVG QUICKTRONIC)
- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimmbar

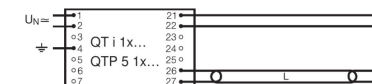
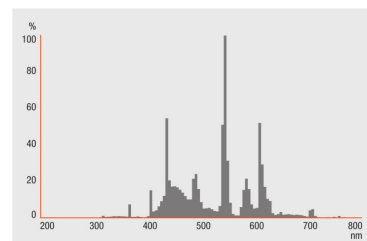
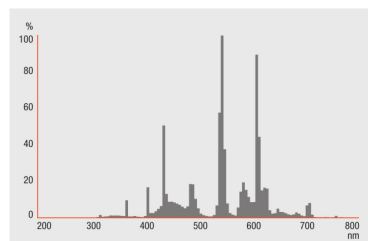
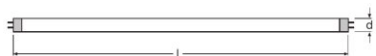


TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten								Abmessungen & Gewicht	
	Nennleistung	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstrom bei 25°C	Lichtstrom bei 35 °C	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Rohrdurchmesser	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift
HE XT 35 W/840 ¹⁾	35,00 W	≥80	3320 lm	3650 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	3320 lm	≥80	16 mm	1449,00 mm
HE XT 35 W/865 ¹⁾	35,00 W	≥80	3050 lm	3500 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	3050 lm	≥80	16 mm	1449,00 mm

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Bemessung, umgeb. temp. maximal. Lichtstrom	Nutzlebensdauer	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
HE XT 35 W/840 ¹⁾	35,0 °C	30000 h	45000 h	G5	Ja	Ja	A+	40 kWh/1000h
HE XT 35 W/865 ¹⁾	35,0 °C	30000 h	45000 h	G5	Ja	Ja	A+	40 kWh/1000h

¹⁾ Nur für EVG-Betrieb/Die Lampen sind ausgelegt für Leuchteninnentemperaturen von 30...40 °C, das Lichtstrom-Optimum wird bei 35 °C erreicht.



HE XT 35 W/840, HE XT 35 W/865

HE XT 35 W/840

HE XT 35 W/865

HE XT 35 W/840, HE XT 35 W/865



HE XT 35 W/840, HE XT 35 W/865

SICHERHEITSHINWEISE

Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899028678	Versandschachtel 20	1482 mm x 104 mm x 83 mm	3490,00 g	12.79 dm ³
4052899028692	Versandschachtel 20	1482 mm x 104 mm x 83 mm	3490,00 g	12.79 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter

▶ www.ledvance.de/systemgarantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.