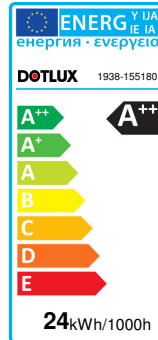


## Datenblatt zum Artikel

### LED-Röhre LUMENplus-evo 150cm 24W 5500K gefrostet drehbare Endkappe

ArtNr.: 1938-155180



4 260210 327274

#### TECHNISCHE VORTEILE

- Innenliegender Aluminiumkühlkörper ermöglicht ein optimiertes Wärmemanagement
- Polycarbonatabdeckung mit UV-Schutzbeschichtung (vergilbungsfrei)
- Zukunftsorientiert aufgrund einzeln auswechselbarer Netzteile
- Individuell einstellbarer Licht-Abstrahlwinkel durch patentierte Endkappe
- Ausfallsicher, da jede einzelne LED separat angesteuert wird
- Geeignet für Zentralbatterie

#### WEITERE VORTEILE DER LUMENPLUSevo RÖHREN

- 5 Jahre Dotlux Garantie auf Treiber und LEDs
- Kinderleichter Austausch von Leuchtstoffröhren mit Starter
- Sofort die volle, optimale Lichtausbeute nach dem Einschalten
- LM80 zertifizierte LEDs
- Diese Röhre ist VDE-zertifiziert

Abmessung Länge in mm: 1500

Durchmesser in mm: 26

Leistungsaufnahme in W: 24

Lichtstrom netto in Lumen: 3600

VDE vorhanden: 1

Verbrauch kWh/1000 h: 24

Abstrahlwinkel: 180°

Besonderheit: UV-Schutzbeschichtung (vergilbungsfrei)

Dimmbar: nicht dimmbar

Eingangsspannung: 220-240 V AC

ENABLED lizenziertes Produkt: Ja

Energieeffizienz: A++

Farbe der Abdeckung: gefrostet

Farbtemperatur in Kelvin: 4750

Farbwiedergabeindex: Ra > 83

Frequenzbereich in Hertz: 50/60

Garantie: 5 Jahre

L/B Wert: L80/B10

Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C

Lichtfarbe: tageslichtweiß

Lichtquelle: SMD LED 2835

## Datenblatt zum Artikel

**LED-Röhre LUMENplus-evo 150cm 24W 5500K gefrostet drehbare Endkappe**

ArtNr.: 1938-155180



Material der Abdeckung: Polycarbonat PC  
Notstromtauglich: Ja  
Schaltzyklen: > 100.000  
Schutzart: IP20  
Temperaturbereich: -20°C bis +40°C  
VDE-zertifiziert: Ja  
Gewicht: 0.31 kg

