



# Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8- LEDtube-Lampen

## WT050C 1xTLED L1500

220 bis 240 V - 50 oder 60 Hz - Schutzklasse II - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt - 5 J vandalgeprüft - Weiß

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte, als 1- oder 2-lampiges Leergehäuse ausgeführt, ermöglicht die individuelle Auswahl der für die Anwendung passenden T8-LEDtube(s). Sie verbindet die hohen Qualitätsniveaus von Philips mit einem attraktiven Preis.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Eingangsfrequenz	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	ja	Gesamte Länge	1580 mm
Material	Polycarbonate	Gesamte Breite	70 mm
Winkel	-	Gesamte Höhe	84 mm
Zubehörfarbe	Weiß	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 70 x 1580 mm (3.3 x 2.8 x 62.2 in)
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		

# Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

**Schutzart (IP)** IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]

**Schlagfestigkeit (IK)** IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

## Initialkennwerte (IEC konform)

**Init. Farbwiedergabeindex** -

**Systemleistung** - W

## Produktdaten

**Gesamt-Produktcode** 871016336604399

**Bestell-Produktname** WT050C 1xTLED L1500

**EAN/UPC - Produkt** 8710163366043

**Bestellcode** 36604399

**Anzahl pro Verpackung** 1

**SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton** 9

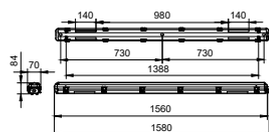
**SAP-Material** 911401807581

**Nettogewicht (Einzelteil)** 1,000 kg



## Abmessungsskizzen

WT050C L1500 1 Tube



WT050C 1xTLED L1500

