

## tubular Tubular lamp 25W 2X85 240V CL E1 0007351













### **PRODUKTÜBERSICHT**

Produktbezeichnung	Tubular lamp 25W 2X85 240V CL E1
Technologie	Glühlampe
Nennwert Leistung (W)	25.00
Lampenform	Röhrenförmig
Туре	Tubular
Sockel	E14
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000014
E-Nummer FI	4748287
E-Nummer SE	8355227
E-Nummer NO	3725178
Nennwert Lichtstrom (Im)	225
Farbtemperatur (K)	2500
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Wattage (W)	25.00
Spannung (V)	240
Dimmbar	Ja
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1000
EAN-Nummer	5410288073514

#### **DATENTABELLE**

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	Tubular lamp 25W 2X85 240V CL E1
Technologie	Glühlampe
Nennwert Leistung (W)	25.00
Lampenform	Röhrenförmig
Туре	Tubular



# tubular Tubular lamp 25W 2X85 240V CL E1 0007351

Sockel	E14
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgamaina Anwandungaharaiaha	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt &
Allgemeine Anwendungsbereiche	Verbraucher
ETIM Klasse	EC000014
E-Nummer FI	4748287
E-Nummer SE	8355227
E-Nummer NO	3725178
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	225
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	217
Umgebungstemperatur für maximalen	25
Lichtstrom (°C)	
Farbtemperatur (K)	2500
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Flatziach - Datas	
Elektrische Daten	
Wattage (W)	25.00
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Stromstärke (A)	0.109
Netzspannung (V)	230-240V~
Spannung (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	25
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V
Lebensdauer Daten	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	1000
Physikalische Daten	
Länge Produkt (mm)	75
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	85
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.009
Gomont (ng)	0.000



## tubular Tubular lamp 25W 2X85 240V CL E1 0007351

#### Verpackung

	_
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288073514
Einzelverpackung Länge (cm)	9.6
Einzelverpackung Breite (cm)	3.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.0
DUN 14 (außen)	15410288073511
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	10
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	15.0
Innenverpackung Breite (cm)	6.0
Innenverpackung Länge (cm)	9.7
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	50
Außenverpackung Länge (cm)	32.4
Außenverpackung Breite (cm)	16.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.3

#### Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Nicht geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein