



Classic LED Filament

CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL

Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

Produkt Daten

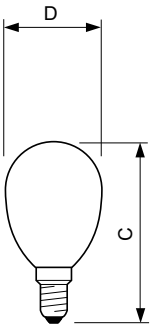
| Allgemeine Eigenschaften | | Startzeit (Nom) | |
|--|---------------|---|--|
| Sockel | E14 [E14] | | 0.5 s |
| Kolbenform | P45 [P 45mm] | Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h | Leistungsfaktor (Nom) | 0.4 |
| Schaltzyklus | 20000X | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Technischer Typ | 2-25W | | |
| Lichttechnische Daten | | Dimmen | |
| Lichtstrom (Nom) | 250 lm | Dimmbar | Nein |
| Nennlichtstrom (Nom) | 250 lm | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Mechanische Kenndaten | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Kolbenausführung | Klar (CL) |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 125.00 lm/W | Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Farbkonsistenz | <6 | Energiesparendes Produkt | ja |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 | Geeignet für Akzentbeleuchtung | nein |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % | Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| | | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 2 kWh |
| Elektrische Kenndaten | | Produktdaten | |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz | Gesamt-Produktcode | 871869657413300 |
| Power (Rated) (Nom) | 2 W | Bestell-Produktname | CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL |
| Lampenstrom (Nom) | 20 mA | EAN/UPC - Produkt | 8718696574133 |
| Äquivalente Leistung | 25 W | Bestellcode | 57413300 |

Classic LED Filament

| | |
|-------------------------|--------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001238602 |

| | |
|---------------------------|----------|
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.014 kg |
|---------------------------|----------|

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL | 45 mm | 80 mm |

filament 2.5W-25W 250lm NAD 2700K E14ND

