

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

### LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4

LED-lamp/Multi-LED - LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699764531  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4  
Nettogewicht (Einzelteil): 34 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 13-120W  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 2000 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 13 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.51

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

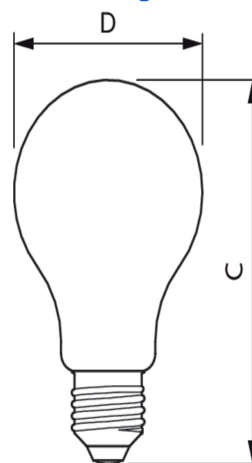
#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 70 mm  
Gesamtlänge C: 121 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 13 kWh/1000h

#### Abmessungsskizze



DimC 121 mm  
DimD 70 mm

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976453100
Bestell-Produktname	LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4
EAN/UPC - Produkt	8718699764531
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	34 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	13-120W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.51

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch 13 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet