

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: D -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699764593
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 17.5-150W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 2452 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17.5 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: 18 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869976459300
Bestell-Produktname	LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4
EAN/UPC - Produkt	8718699764593
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	17.5-150W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2452 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	17.5 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 °
--------------------------	------

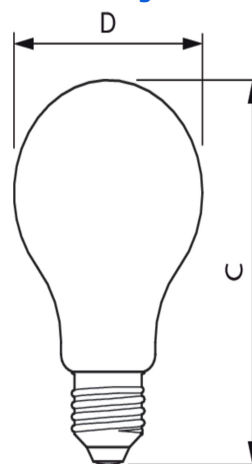
Dimmen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	121 mm
DimD	70 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch 18 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet