



Deco Birnen- und Röhrenlampen

Deco 7.0W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F

Deco Birnen- und Röhrenlampen schaffen mit ihren kompakten Maßen besonders in kleinen Räumen eine gemütlich und angenehme Atmosphäre.

Produkt Daten

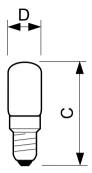
Allgemeine Informationen Sockel E14 [E14] Betriebsstellung UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] Nennlebensdauer 1.000 Stunde(n) Schaltzyklus 4.000 Nennlebensdauer (Std.) 1.000 Stunde(n) Beleuchtungstechnologie Incandescent Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1 Spannung (Nom) 230-240 V		
Betriebsstellung UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] Nennlebensdauer 1.000 Stunde(n) Schaltzyklus 4.000 Nennlebensdauer (Std.) 1.000 Stunde(n) Beleuchtungstechnologie Incandescent Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Allgemeine Informationen	
Nennlebensdauer 1.000 Stunde(n) Schaltzyklus 4.000 Nennlebensdauer (Std.) 1.000 Stunde(n) Beleuchtungstechnologie Incandescent Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Sockel	E14 [E14]
Schaltzyklus 4.000 Nennlebensdauer (Std.) 1.000 Stunde(n) Beleuchtungstechnologie Incandescent Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer (Std.) Beleuchtungstechnologie Lichttechnische Daten Lichtstrom Ži lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) Z700 K Farbwiedergabeindex (CRI) Betrieb und Elektrik Energieverbrauch Limpenstrom (Nom) Journal Startzeit (Nom) Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) Sofort volle Lichtleistung s	Nennlebensdauer	1.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie Incandescent Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Schaltzyklus	4.000
Lichttechnische Daten Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Nennlebensdauer (Std.)	1.000 Stunde(n)
Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Lichtstrom 21 lm Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 2700 K Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI) 100 Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Lichtstrom	21 lm
Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Energieverbrauch 7 W Lampenstrom (Nom) 0,03 A Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1		
Lampenstrom (Nom) O,03 A Startzeit (Nom) O,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Betrieb und Elektrik	
Startzeit (Nom) 0,0 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Energieverbrauch	7 W
Aufwärmzeit bis 60 % Licht Sofort volle Lichtleistung s Leistungsfaktor (Bruchteil) 1	Lampenstrom (Nom)	0,03 A
Leistungsfaktor (Bruchteil)	Startzeit (Nom)	0,0 s
	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Spannung (Nom) 230-240 V	Leistungsfaktor (Bruchteil)	1
	Spannung (Nom)	230-240 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T17 [T 17 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150025008750
Bestell-Produktname	Deco 7.0W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F
Bestellcode	25008750
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
Material-Nr. (12NC)	924151144441
Gesamtbezeichnung des Produkts	Deco 7.0W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F
EAN Umverpackung	8711500251619

Datasheet, 2023, April 16 Änderungen vorbehalten

Deco Birnen- und Röhrenlampen

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
Deco 7.0W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	17 mm	54 mm



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der