

Produkt Daten

· Allgemeine Eigenschaften

Sockel E27 [Sockel E27] A60 [A 60mm] Kolbenform 15000 h Nennlebensdauer

(Nom)

15000 B50L70 Technischer Typ 7.5-60W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom) 806 lm Nennlichtstrom 806 lm

(Nom)

Lichtfarbe Ähnlichste Farbtem-

peratur (Nom) Nennlichtausbeute

(Nom)

Farbkonsistenz Farbwiedergabeindex

(Nom.)

(Nom)

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)

Warmweiß (WW) 2200-2700 K

107.47 lm/W

6 Stufen

70 %

• Elektrische Kenndaten

Lampenstrom (Nom) 35mA 60 W Äquivalente Leistung Startzeit (Nom) 0.5 s Aufwärmzeit bis 60 % 0.5 s Licht (Nom) 0.7 Leistungsfaktor

Classic LED

CLA LEDBulb DT 7.5-60W A60 E27 827 CL

Die DimTone Familie verändert die Lichtfarbe beim Dimmen wie Glüh- bzw. Halogenlampen: Je stärker Sie dimmen, umso wärmer wird das Licht. Somit lässt sich auch mit LED Lampen die gleiche, gemütliche Atmosphäre beim Dimmen kreieren wie mit herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von warmweißen 2.700 Kelvin stufenlos bis auf 2.200 Kelvin bei gleichbleibend hoher Farbwiedergabe von Ra ≥80. Gleichzeitig lassen sich durch die DimTone Familie signifikante Energieeinsparungen sowie geringere Wartungskosten aufgrund der langen Nutzlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen erzielen. DimTone - die optimale Lösung für eine gemütliche Atmosphäre.

Dimmen

Dimmbar Ja

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt Geeignet für Akzentnein beleuchtung Energieeffizienz-Label A+

(EEL)

Energieverbrauch 8 kWh

kWh/1000h

• Produktdaten

871869665680800 Gesamt-Produktcode

Bestell-Produktname CLA LEDBulb DT 7.5-60W A60 E27

827 CL

EAN/UPC - Produkt 8718696656808 65680800 Bestellcode

Anzahl pro Verpackung

Anzahl pro Umverpa-

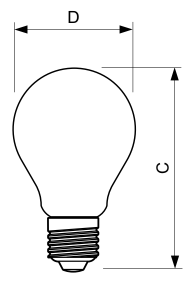
ckung

Material-Nr. (12NC) 929001268502

Nettogewicht (Einzel-0.030 kg

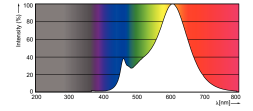


Abmessungsskizzen



filament 7W-60W 806lm NAD 2700K E27D

Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.