



GENIE

GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6

Die stabförmige Energiesparlampe Genie macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und gibt exzellentes Licht bei kompaktem Design. Sie ist so klein, dass sie nahezu in allen Leuchten überall dort verwendet werden kann, wo besonders. helles Licht benötigt wird. Ideal für schmale Leuchten.

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.
- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

Farhwiedergaheindex (CRI)

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Sockel	E27	
Nennlebensdauer	10.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	10.000	
Nennlebensdauer (Std.)	10.000 Stunde(n)	
Beleuchtungstechnologie	Compact Fluorescent Integrated	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	865 [CCT of 6500K]	
Lichtstrom	400 lm	
Nennlichtausbeute (Nom)	50 lm/W	
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht	
Farbkoordinate X (Nom)	313	
Farbkoordinate Y (nom.)	337	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) Betrieb und Elektrik Netzfrequenz 50 or 60 Hz Eingangsfrequenz 50 oder 60 Hz Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6 Spannung (Nom) 220-240 V	rarbwiedergabeilidex (CRI)	80
Betrieb und Elektrik Netzfrequenz 50 or 60 Hz Eingangsfrequenz 50 oder 60 Hz Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	65 %
Netzfrequenz 50 or 60 Hz Eingangsfrequenz 50 oder 60 Hz Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	(Nom.)	
Netzfrequenz 50 or 60 Hz Eingangsfrequenz 50 oder 60 Hz Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6		
Eingangsfrequenz 50 oder 60 Hz Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Betrieb und Elektrik	
Systemleistung 8 W Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lampenstrom (Nom) 60 mA Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Startzeit (Nom) 0,3 s Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Systemleistung	8 W
Aufwärmzeit bis 60 % Licht 5 bis 40 s s Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Lampenstrom (Nom)	60 mA
Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.6	Startzeit (Nom)	0,3 s
	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	5 bis 40 s s
Spannung (Nom) 220-240 V	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
	Spannung (Nom)	220-240 V

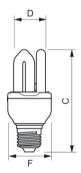
Datasheet, 2024, März 31 Änderungen vorbehalten

GENIE

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	Röhre
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (max.)	2 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	8 W (38 W) E27 Stick energy saving bulb

Gesamtbezeichnung des Produkts	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
Gesamt-Produktcode	871150080228610
Bestellcode	80228610
Material-Nr. (12NC)	929689243201
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,070 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500802286
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500802309

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	F (max)
8 W (38 W) E27 Stick energy saving bulb	36 mm	108 mm	44,5 mm



© 2024 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