



# Die neue klassische Glühlampe

## Halogen Classic Reflektor

Philips Halogen Classic-Lampen haben die gewohnte klassische Form. Diese neue „klassische“ Lampe erzeugt ein hochwertiges Licht, ist dimmbar und leuchtet sofort.

### Vorteile

- Gleiches Erscheinungsbild wie Standardlampe mit hellem, funkelndem Halogenlicht
- Fully dimmable, from 0 to 100%, to meet different brightness requirements
- Dank längerer Brenndauer geringere Kosten für Lampenwechsel

### Merkmale

- Einsatz anstelle konventioneller Glühlampen in klassischen Leuchten
- Überlegene Lichtqualität und ausgezeichnete Farbwiedergabe ( $R_{a} = 100$ )
- Netzspannungslampe, kein Transformator erforderlich
- Universelle Brennstellung
- Sofortstart

### Anwendung

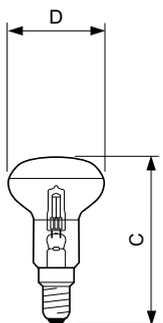
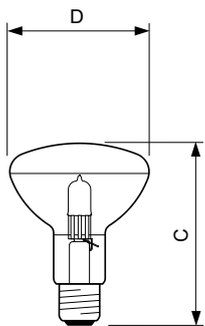
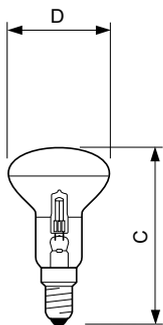
- Für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung in Wohnräumen, Büros, Geschäften, Hotels und Restaurants

# Halogen Classic Reflektor

## Versions



## Abmessungsskizzen



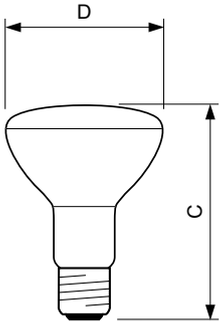
Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	40 mm	75,5 mm

Product	D (max)	C (max)
Halogen Classic E80 55D 1CT/10 SRP	81 mm	112 mm

Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	51 mm	86,5 mm

# Halogen Classic Reflektor

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 70W E27 R80 25D 1CT/10 SRP	81 mm	112 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
------------------------------	---

### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### Elektrische Kenndaten

Spannung (nom.)	230 V
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (nom.)	instant full light

### Allgemeine Eigenschaften

Nennlebensdauer (nom.)	2000 h
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Nennlebensdauer (Std.)	2000 h
Schaltzyklus	8000X

### Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	2800 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	100

### Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Satiniert
------------------	-----------

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
83534201	EcoClassic 70W E27 R80 25D 1CT/10 SRP	70 kWh
68435001	EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	42 kWh
77096101	EcoClassic 42W E27 E80 55D 1CT/10 SRP	42 kWh
75721401	EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	28 kWh

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)	Startzeit (max.)	Startzeit (nom.)
83534201	EcoClassic 70W E27 R80 25D 1CT/10 SRP	0,30 A	70.0 W	-	0,0 s
68435001	EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	0,12 A	42 W	-	0,0 s

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)	Startzeit (max.)	Startzeit (nom.)
77096101	EcoClassic 42W E27 E80 55D 1CT/10 SRP	0,18 A	42 W	0,0 s	-
75721401	EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	0,12 A	28.0 W	-	0,0 s

## Allgemeine Eigenschaften

# Halogen Classic Reflektor

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bei	
		Socket	3 Std. Betrieb/Tag
83534201	EcoClassic 70W E27 R80 25D 1CT/10 SRP	E27	-
68435001	EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	E14	-

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bei	
		Socket	3 Std. Betrieb/Tag
77096101	EcoClassic 42W E27 E80 55D 1CT/10 SRP	E27	2 a
75721401	EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	E14	2 a

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel (min.)	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)		Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel (min.)	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	
				Nennlebensdauer	Nennlebensdauer					Nennlebensdauer	Nennlebensdauer
83534201	EcoClassic 70W E27 1CT/10 SRP	-	25°	80 %	-	77096101	EcoClassic 42W E27 E80 55D 1CT/10 SRP	-	55°	-	85 %
68435001	EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	-	30°	80 %	-	75721401	EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	-	45°	-	80 %

## Mechanische Kenndaten

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)	Lichtstärke (max.)	Nenn-Abstrahlungswinkel	Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)	Lichtstärke (max.)	Nenn-Abstrahlungswinkel
68435001	EcoClassic 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	-	-	250 lm	780 cd	30°	75721401	EcoClassic 28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP	5,35 lm/W	150 lm	150 lm	200 cd	45°

