

## Lampe

### Novallure Lamps

Mit ihren funkelnden Lichteffekten eignen sich die NOVALLURE LED-Lampen ideal für die dekorative Beleuchtung in der Gastronomie und in Privatumgebungen. Es gibt sie in Kerzen- und Tropfenform. Sichtbar in Kronleuchtern, Wandleuchten oder modernen Leuchten montiert, lassen sich die Lampen mit ihren klaren oder mattierten Glaskolben in alle Leuchtkörper mit E14-Fassung einsetzen. Diese schlanken Kerzenlampen in klassischer Form wurden so gestaltet, dass die Ästhetik des Kronleuchters auch dann zur Geltung kommt, wenn die Lampen nicht eingeschaltet sind. Diese Produktreihe wird im Laufe des Jahres voraussichtlich um eine noch wärmere weiße Lichtfarbe ergänzt.

#### Vorteile

- Funkelndes warmes Licht
- Gleichmäßige horizontale Lichtanstrahlung
- 80% Energieeinsparung
- Klassische Kerzen- u. Tropfenform Form und kristallklarer Kolben, passend für alle Leuchtkörper mit E14- und E27- Fassung

#### Merkmale

- Ästhetisches Design (2010 ausgezeichnet mit dem IF Design Award)
- Idealer Ersatz für konventionelle Kerzenlampe
- Erhältlich in klarer und matter Ausführung
- Ansprechender, funkelnder Lichteffekt
- Reduzierte Wartungs- und Wechselkosten dank 20 Mal längerer Lebensdauer als Glühlampen
- Dimmbar (3W-Ausführung)

#### Anwendung

- Anwendungen in öffentlichen Gebäuden, in der Gastronomie / Hotellerie sowie im privaten Haushalt
- Zur Innenanwendung in Kronleuchtern / offenen Leuchten

**PHILIPS**  
sense and simplicity

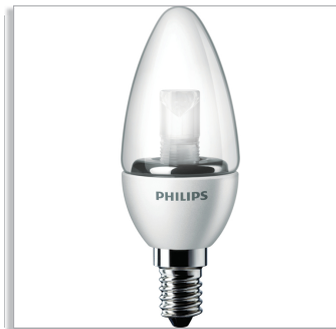
### Spezifikationen

- |                      |  |                                   |            |
|----------------------|--|-----------------------------------|------------|
| • <b>Bezeichnung</b> | 2W E14 3000K 240V B35 K<br>2W E14 3000K 240V B35 M<br>2W E14 3000K 240V P45 K<br>2W E14 3000K 240V P45 M | • <b>Ausführung</b>               | Klar, matt |
| • <b>Lichtquelle</b> | 1 LED (Acriche)  | • <b>Farbwiedergabeindex (Ra)</b> | Ra >80     |
| • <b>Wattage</b>     | 2 W  | • <b>Lichtstrom</b>               | 50 lm      |
| • <b>Lichtfarbe</b>  | Warmweiß (3.000 K)   | • <b>Mittlere Lebensdauer</b>     | 15.000 h   |
|                      |  | • <b>Dimmbar</b>                  | Nein       |

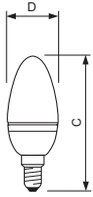
### Verwandte Produkte



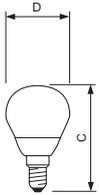
LED 2W E14 P45 FR



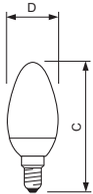
Abmessungsskizzen



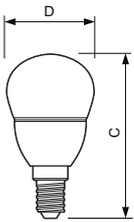
Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 2W E14 WW 2700K 230V B35 Clear	98	35
LED 2W E14 WW 2700K 230V B35 Frosted	98	35
LED 3W E14 WW 2700K 230V B35 Clear Dimm	100	35
LED 3W E14 WW 2700K 230V B35 FR Dimm	100	35



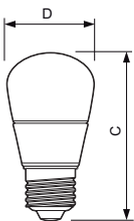
Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 2W E14 WW 2700K 230V P45 Clear	76	45
LED 2W E14 WW 2700K 230V P45 Frosted	76	45



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 3W E14 WW 2700K 230V B35 Clear Dimm	100	35
LED 3W E14 WW 2700K 230V B35 FR Dimm	100	35



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 3W E14 WW 2700K 230V P45 Clear Dimm	82	45
LED 3W E14 WW 2700K 230V P45 FR Dimm	82	45



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 3W E27 WW 2700K 230V P45 Clear Dimm	90	45
LED 3W E27 WW 2700K 230V P45 FR Dimm	90	45

Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Stromverbrauch	Frabcode	Cap-Base	Kolbenform	Kolbenausführung	Spannung	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex	Farbtemperatur	dimmbar
934601 00	Novallure 2W E14 2700K 230V P45 CL	2	WW	E14	P45	Klar	230	86	80	2700	No
934540 00	Novallure 2W E14 2700K 230V B35 FR	2	WW	E14	B35	Matt	230	86	80	2700	No
934625 00	Novallure 2W E14 2700K 230V P45 FR	2	WW	E14	P45	Matt	230	86	80	2700	No
934526 00	Novallure 2W E14 2700K 230V B35 CL	2	WW	E14	B35	Klar	230	86	80	2700	No
934700 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V P45 FR	3	WW	E14	P45	Matt	230	136	80	2700	Yes

Bestellnummer	Produktname	Stromverbrauch	Frabcode	Cap-Base	Kolbenform	Kolbenausführung	Spannung	Lichtstrom	Farbwiedergabedindex	Farbtemperatur	dimmbar
934724 00	Novallure D 3W E27 2700K 230V P45 CL	3	WW	E27	P45	Klar	230	136	80	2700	Yes
934748 00	Novallure D 3W E27 2700K 230V P45 FR	3	WW	E27	P45	Matt	230	136	80	2700	Yes
934564 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V B35 CL	3	WW	E14	B35	Klar	230	136	80	2700	Yes
934687 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V P45 CL	3	WW	E14	P45	Klar	230	136	80	2700	Yes
934588 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V B35 FR	3	WW	E14	B35	Matt	230	136	80	2700	Yes

### Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Vergleichbare Leistung	Abgeschätzter Stromverbrauch	Abgeschätzter Lichtstrom	Geschätzte Lebensdauer (Std.)	LLMF-Ende nominelle Lebensd.	Startzeit	Geschätzte Lebensdauer (Jahre)	Energy Efficiency Label (EEL)	Schaltzyklus
934601 00	Novallure 2W E14 2700K 230V P45 CL	10	2.0	86	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934540 00	Novallure 2W E14 2700K 230V B35 FR	10	2.0	86	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934625 00	Novallure 2W E14 2700K 230V P45 FR	10	2.0	86	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934526 00	Novallure 2W E14 2700K 230V B35 CL	10	2.0	86	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934700 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V P45 FR	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934724 00	Novallure D 3W E27 2700K 230V P45 CL	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934748 00	Novallure D 3W E27 2700K 230V P45 FR	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934564 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V B35 CL	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934687 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V P45 CL	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x
934588 00	Novallure D 3W E14 2700K 230V B35 FR	15	3.0	136	20000	70	0.5 (min)	20	Class A	15000x



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Januar 8  
Vorläufige Daten