



Artikelnummer: **400217**

## LED-Filament Kerzenform 2.9W (25W) 220-240V E14 245lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400217
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>245 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>2,9 W</b>
Energieverbrauch:	<b>3 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>35x98 mm</b>
Sockel:	<b>E14</b>
Barcode:	
Charge:	<i>P05752101373</i>

Retro-Chic für Ihr Zuhause: Die MÜLLER-LICHT LED-Lampen im Retro-Design bringen das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause. Die Abmessungen der Retro-LED-Lampen sind im Vergleich zur herkömmlichen Glühlampe identisch. Ein rundum strahlendes Licht, sowie eine hohe Energieeffizienz zeichnen die Retro-LEDs aus. Zudem ist das Glasgehäuse ein optischer Hingucker, so dass sich die Lampen besonders für den Einsatz in offenen Leuchten, wie z.B. Kronleuchtern, eignen. Die Lichtfarbe Warmweiß erzeugt dabei eine wohliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Artikelvariante</td> <td>400217H</td> </tr> <tr> <td>EPREL-Referenznummer</td> <td>1138992</td> </tr> <tr> <td>Hersteller</td> <td>Müller-Licht</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Umwelteigenschaften</b></td> </tr> <tr> <td>Triman-Kennzeichen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WEEE-Produkt</td> <td></td> </tr> </table>	Artikelvariante	400217H	EPREL-Referenznummer	1138992	Hersteller	Müller-Licht	<b>Umwelteigenschaften</b>		Triman-Kennzeichen		WEEE-Produkt		<table border="1"> <tr> <td>Dimmbar mit externem Dimmer</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Leistungsfaktor</td> <td>&gt; 0,40</td> </tr> <tr> <td>Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Gewichteter Verbrauch</td> <td>3 kWh/1000h</td> </tr> <tr> <td>Lebensdauer Nominalwert</td> <td>15000 h</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td> <td>2,9 W</td> </tr> <tr> <td>Nom. Stromstärke</td> <td>27 mA</td> </tr> <tr> <td>Spannung Nominalwert</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Stromart</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Frequenz Nominalwert</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Verschiebungsfaktor (cos φ)</td> <td>0,92</td> </tr> </table>	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	G	Gewichteter Verbrauch	3 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Leistungsaufnahme Nominalwert	2,9 W	Nom. Stromstärke	27 mA	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,92	<table border="1"> <tr> <td>Farbkonsistenz initial</td> <td>&lt; 6</td> </tr> <tr> <td>Farbwertanteil X</td> <td>0,463</td> </tr> <tr> <td>Farbwertanteil Y</td> <td>0,420</td> </tr> <tr> <td>Farbtemperatur</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Farbwiedergabeeigenschaft Ra</td> <td>≥80</td> </tr> <tr> <td>Lichtausbeute Nominalwert</td> <td>84 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Lichtfarbe</td> <td>warmwhite</td> </tr> <tr> <td>Lichtstrom Nominalwert</td> <td>245 lm</td> </tr> <tr> <td>Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz</td> <td>25 W</td> </tr> <tr> <td>Stroboskopeffekt</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Spektrumbild</td> <td></td> </tr> </table>	Farbkonsistenz initial	< 6	Farbwertanteil X	0,463	Farbwertanteil Y	0,420	Farbtemperatur	2700 K	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Lichtausbeute Nominalwert	84 lm/W	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstrom Nominalwert	245 lm	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	25 W	Stroboskopeffekt	0,4	Spektrumbild		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Produktmaße + Gewicht</b></td> </tr> <tr> <td>Länge/Tiefe</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>13,00 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Produktdaten</b></td> </tr> <tr> <td>Beleuchtungstechnologie</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Minimale Umgebungstemperatur</td> <td>-20 °C</td> </tr> <tr> <td>Maximale Umgebungstemperatur</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Modell (Technisch)</td> <td>LED-C35</td> </tr> <tr> <td>Nicht in Reflektoren betreiben</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sockel</td> <td>E14</td> </tr> <tr> <td>Inverkehrbringer</td> <td>Müller-Licht</td> </tr> <tr> <td>Marke</td> <td>Müller-Licht</td> </tr> <tr> <td>CE Kennzeichnung</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Garantieprodukt</td> <td>nein</td> </tr> </table>	<b>Produktmaße + Gewicht</b>		Länge/Tiefe	35 mm	Breite	35 mm	Höhe	98 mm	Gewicht	13,00 g	<b>Produktdaten</b>		Beleuchtungstechnologie	LED	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	Modell (Technisch)	LED-C35	Nicht in Reflektoren betreiben	ja	Sockel	E14	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	CE Kennzeichnung	ja	Garantieprodukt	nein
Artikelvariante	400217H																																																																																										
EPREL-Referenznummer	1138992																																																																																										
Hersteller	Müller-Licht																																																																																										
<b>Umwelteigenschaften</b>																																																																																											
Triman-Kennzeichen																																																																																											
WEEE-Produkt																																																																																											
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																																																										
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40																																																																																										
Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	G																																																																																										
Gewichteter Verbrauch	3 kWh/1000h																																																																																										
Lebensdauer Nominalwert	15000 h																																																																																										
Leistungsaufnahme Nominalwert	2,9 W																																																																																										
Nom. Stromstärke	27 mA																																																																																										
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																																																										
Stromart	AC																																																																																										
Frequenz Nominalwert	50 Hz																																																																																										
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,92																																																																																										
Farbkonsistenz initial	< 6																																																																																										
Farbwertanteil X	0,463																																																																																										
Farbwertanteil Y	0,420																																																																																										
Farbtemperatur	2700 K																																																																																										
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80																																																																																										
Lichtausbeute Nominalwert	84 lm/W																																																																																										
Lichtfarbe	warmwhite																																																																																										
Lichtstrom Nominalwert	245 lm																																																																																										
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	25 W																																																																																										
Stroboskopeffekt	0,4																																																																																										
Spektrumbild																																																																																											
<b>Produktmaße + Gewicht</b>																																																																																											
Länge/Tiefe	35 mm																																																																																										
Breite	35 mm																																																																																										
Höhe	98 mm																																																																																										
Gewicht	13,00 g																																																																																										
<b>Produktdaten</b>																																																																																											
Beleuchtungstechnologie	LED																																																																																										
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C																																																																																										
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C																																																																																										
Modell (Technisch)	LED-C35																																																																																										
Nicht in Reflektoren betreiben	ja																																																																																										
Sockel	E14																																																																																										
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																																																										
Marke	Müller-Licht																																																																																										
CE Kennzeichnung	ja																																																																																										
Garantieprodukt	nein																																																																																										