

**G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH**  
**Herzbergstraße 26**  
**D 10365 Berlin**

Tel.: +49 30 557660  
 Fax.: +49 30 55766499  
 e-mail : info@narva-gle.com  
 internet: www.narva-gle.com



<b>Bestellnummer</b>	<b>78000109</b>	<b>Product code</b>
----------------------	-----------------	---------------------

**Betriebsdaten/  
 elektrische Kennwerte**

<b>NLED-FF 1,8W 220V 828 E14 noDi</b>	
<b>Type</b>	<b>NAVI-LED</b>
Bauform	<b>C35</b>
Material	<b>Glass / Glas</b>
Glas	<b>frosted</b>
LED -Typ	<b>Filament</b>
Size	<b>Φ35*120</b>
Betriebsspannung	<b>220 - 240 V</b>
Lichtstrom (100 h)	<b>200 lm</b>
Effizienz	<b>111 lm/W</b>
Ähnlichste Farbtemperatur (CCT)	<b>2800 K</b>
Farbwiedergabestufe / Ra (CRI)	<b>&gt;80</b>
Lampenleistung	<b>1,8 W</b>
Betriebstemperatur	<b>-20 to +50 C</b>
Abstrahlwinkel	<b>360</b>
Dimmbar	<b>no</b>
Schutzklasse IP	<b>IP 20</b>
Lebensdauer (12B50),	<b>30.000 h</b>
Energieklasse	<b>A++</b>
Equivalent to incandacent lamp	<b>20W</b>

**Technical Characteristics/  
 Electrical Data**

<b>Typ</b>
shape
Material
glass
LED Type
Abmessungen
Nominal voltage
Luminous flux (100 Hrs.)
Efficiency
Correlated colour temperature (CCT)
Colour rendering group / Ra (CRI)
Lamp wattage
operating temperature
Light angel
dimmable
protection Class IP
Lifetime to 50% failure (12B50)
Energy Class
Ersatz Allgebrauchslampe

Nennfrequenz  
 Nennspannung  
 Sockel

<b>50/60 Hz</b>
<b>220 - 240 V</b>
<b>E14</b>

Nominal frequency  
 Nominal voltage  
 Cap

**WEEE pflichtig und RoHS konform**  
**Covered by WEEE and RoHS compliant**

