

Datenblatt | LED-Lampe E27

G45 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Warmweiss | Retro Style | Matte lampe | 1 Stück

Marke: Nedis | Artikelnummer: LBE27G452 | Product EAN number: 5412810399925

Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart IP20 Lampenart Retro Style Lampendurchmesser Lampenhöhe B2 mm Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel F Lio72345 F F A.9 kWh 1072345 F F A.9 kWh 1072345 F F A.9 kWh 1072345 F F E.9 kWh 1072345 F F E0700 K A.9 kWh 1072345 F F E0700 K A.9 W Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel				
Anzahl der Lampen in der Verpackung Anzahl der Schaltzyklen 50000 Schaltzyklen 50000 Schaltzyklen Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht Dimmbar Eingangsspannung Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbwiedergabeindex (Ra) Fequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampendurchmesser Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtsromstabilitätsfaktor Matterial Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Stromquellentyp Netzstromversorgung Netzstromversorgung Netzstromversorgung Netzstromversorgung	Produkteigenschaften			
Anzahl der Schaltzyklen Äquivalent in Watt Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht Weniger als 1 s Dimmbar Eingangsspannung Eingangsspannung Einergieklasse Fenergieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Stromquellentyp Netzstromversorgung Stromquellentyp Nein 220 - 240 V AC 50/60 Hz Weniger als 1 s Nein Weniger als 0.5 S Stromquellentyp	Antriebsstrom	53 mA		
Äquivalent in Watt Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht Dimmbar Eingangsspannung Eingangsspannung Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Stromquellentyp Netzstromversorgun	Anzahl der Lampen in der Verpackung	1 Stück		
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht Dimmbar Nein Eingangsspannung Eingangsspannung Energieklasse F Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) 56 Farbtemperatur 700 K Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Foldo Hz Kunststoff IP-Schutzart IP20 Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtsromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp Netzstrowversorgun	Anzahl der Schaltzyklen	50000 Schaltzyklen		
Dimmbar Rein Eingangsspannung 220 - 240 V AC 50/66 Hz Energieklasse F Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) 5 6 Farbtemperatur 700 K Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz 50/60 Hz Gehäusematerial Frequenz Forbutzart Fampenart Fampenart Fampenart Fampenart Fampenart Fampendurchmesser Fetro Style Famm Famme Fa	Äquivalent in Watt			
Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbuedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampendurchmesser Lampendürchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Matterial Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp Netzstromversorgun	Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	Weniger als 1 s		
Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID 1072345 Farbkonsistenz (SDCM) 56 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Frequenz 50/60 Hz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampenart Retro Style Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Strantzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel Stromquellentyp Netzstromversorgun	Dimmbar			
Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbkonsistenz (SDCM) Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Matterial Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp I 2700 K 80 Frequenz 50/60 Hz Kunststoff IP20 Retro Style Lampendurchmesser 45 mm 45 mm Leuch Style Loubstampe Warmweiss 45 mm Ba mm Eeto Style Lampendurchmesser 45 mm As mm Ba mm Eeto Style Lampendurchmesser 45 mm Matte lampe Warmweiss Jan 13 Matte lampe Warmweiss Jan 13 Ha Matterial Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromyuellentyp	Eingangsspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz		
EPREL ID Farbkonsistenz (SDCM) Farbkonsistenz (SDCM) Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp 15000 K 80 Kunststoff IP20 Kunststoff IP20 Leuch Kunststoff IP20 Leurhen Style Kunststoff IP20 Lampenat Leurhen Style Lichts mm Sols Matte lampe Warmweiss Jan Jung Hatel Signal Jan Jung	Energieklasse	F		
Farbkonsistenz (SDCM) Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp Sologo Stromquellentyp	Energieverbrauch pro 1000 Stunden	4.9 kWh		
Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp Sologo Kunststoff Runststoff Runststoff Runststoff Retro Style Leuch Style Leuch Style Leumpendurchmesser 45 mm 45 mm Leus Material Retro Style Lot, 5 mm Retro Style Lampendurchmesser 45 mm At material Bu mm Ed 5 Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor 93.11 % Glas Maximaler Energieverbrauch 4.9 W Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp	EPREL ID	1072345		
Farbwiedergabeindex (Ra) Frequenz Gehäusematerial IP-Schutzart Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Startzeit Strahlungswinkel Stromquellentyp Kunststoff Kunststoff Retro Style Lip20 Ratro Style Lampe 45 mm 82 mm 645 Leuchtenober 82 mm 645 Leuchtenform G45 Warmweiss Junium Salditätsfaktor 93.11 % Material Glas 4.9 W Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp	Farbkonsistenz (SDCM)	≤ 6		
Frequenz Gehäusematerial Kunststoff IP-Schutzart IP20 Lampenart Retro Style Lampendurchmesser 45 mm Lampenhöhe Restro Style Leistungsfaktor Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor Matte lampe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp Netzstromversorgun	Farbtemperatur	2700 K		
Gehäusematerial IP-Schutzart IP20 Lampenart Retro Style Lampendurchmesser Lampenhöhe B2 mm Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Matte lampe Lichtstromstabilitätsfaktor Matterial Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp Netzstromversorgun	Farbwiedergabeindex (Ra)	80		
IP-Schutzart Lampenart Retro Style Lampendurchmesser 45 mm Lampenhöhe 82 mm Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Matte lampe Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel Stratzeit Strahlungswinkel Netzstromversorgun	Frequenz	50/60 Hz		
Lampenart Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel Strahlungswinkel Stromquellentyp Retro Style 45 mm 82 mm Material Matte lampe Warmweiss 93.11 % Glas 4.9 W Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom 470 lm Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Netzstromversorgun	Gehäusematerial	Kunststoff		
Lampendurchmesser Lampenhöhe Leistungsfaktor Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Matte lampe Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp	IP-Schutzart	IP20		
Lampenhöhe 82 mm Leistungsfaktor ≥ 0.5 Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Matte lampe Lichtfarbe Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor 93.11 % Material Glas Maximaler Energieverbrauch 4.9 W Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom 470 lm Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Lampenart	Retro Style		
Leistungsfaktor Leuchtenform G45 Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp	Lampendurchmesser	45 mm		
Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtstromstabilitätsfaktor Material Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Stromquellentyp G45 Matte lampe Warmweiss 93.11 % Glas 4.9 W Nenweisen 470 Im Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Netzstromversorgun	Lampenhöhe	82 mm		
Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor 93.11 % Material Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel Stromquellentyp Matte lampe Warmweiss 93.11 % 61as 4.9 W Nemmeister Strometer St	Leistungsfaktor	≥ 0.5		
Lichtfarbe Warmweiss Lichtstromstabilitätsfaktor 93.11 % Material Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel Stromquellentyp Warmweiss 4.9 W 4.9 W 470 Im 50ckel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S	Leuchtenform	G45		
Lichtstromstabilitätsfaktor Material Glas Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel Stromquellentyp	Leuchtenoberfläche	Matte lampe		
Material Glas Maximaler Energieverbrauch 4.9 W Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom 470 lm Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp	Lichtfarbe	Warmweiss		
Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom 470 Im Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Netzstromversorgun	Lichtstromstabilitätsfaktor	93.11 %		
Nennlebensdauer der Leuchte 15000 h Nennlichtstrom 470 lm Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Material	Glas		
Nennlichtstrom 470 lm Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Maximaler Energieverbrauch	4.9 W		
Sockel E27 Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Nennlebensdauer der Leuchte	15000 h		
Startzeit Weniger als 0.5 S Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Nennlichtstrom	470 lm		
Strahlungswinkel 200 ° Stromquellentyp Netzstromversorgun	Sockel	E27		
Stromquellentyp Netzstromversorgun	Startzeit	Weniger als 0.5 S		
Stroniquementyp	Strahlungswinkel	200 °		
Technologie LED	Stromquellentyp	Netzstromversorgung		
	Technologie	LED		
Umgebungstemperaturbereich 40 - 60 °C	Umgebungstemperaturbereich	40 - 60 °C		

Verpackungsart	Gift Box with Euro Lock
Wattzahl	4.9 W

Verpackungsinformationen				
Marke	Nedis			
Bestellcode	LBE27G452			
EAN single product:	5412810399925			
EAN Inner carton:	5412810402526			
EAN Outer carton:	5412810402533			
Verpackung	Giftbox with eurolock			
Verpackungsinhalt	LED-Lampe			

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	55 mm	120 mm	55 mm	32 g
10	65 mm	205 mm	280 mm	374 g
60	200 mm	220 mm	570 mm	2580 g





