

LED GU10 1,5W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13269
Leistung	1,5 W
Nennstrom	30 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	2 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,4
Lichtstrom	130 lm
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Lichtstärke	40 cd
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Schutzart (IP)	IP20
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0,027 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

LED GU10 1,5W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14101
Leistung	1,5 W
Nennstrom	30 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	2 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,4
Lichtstrom	125 lm
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	40 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	24
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Schutzart (IP)	IP20
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0,027 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	100 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

LED GU10 1,5W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13268
Leistung	1,5 W
Nennstrom	30 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	2 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,4
Lichtstrom	120 lm
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Lichtstärke	40 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sackel	GU10
Schutzart (IP)	IP20
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0,027 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

LED GU10 4W





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13260
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	320 lm
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Lichtstärke	114 cd
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 4W





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13261
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	310 lm
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Lichtstärke	114 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 4W





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13259
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	300 lm
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	114 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.032 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13266
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	540 lm
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13267
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	520 lm
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

-  Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W




Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13265
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	500 lm
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 8W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14049
Leistung	8 W
Nennstrom	60 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	710 lm
Lampenlichtausbeute	89 lm/W
Lichtstärke	285 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x56 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 8W





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14259
Leistung	8 W
Nennstrom	60 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	680 lm
Lampenlichtausbeute	85 lm/W
Lichtstärke	280 cd
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x56 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	N.A
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

-  Konformitätserklärung
-  Photometrische Datei

LED GU10 8W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14048
Leistung	8 W
Nennstrom	60 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	650 lm
Lampenlichtausbeute	81 lm/W
Lichtstärke	275 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x56 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei