

Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name

LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold dim

Hersteller

Paulmann

Artikelinfo

Interner Code	286.78
EAN	4000870286784
Farbe	Kopfspiegel Gold
Material	Glas
Hersteller	Paulmann

Abmessungen

Gewicht netto	93 g
Durchmesser	125 mm
Verpackungsmaße BxHxL	13,1 x 22,4 x 12,9 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 174 mm

Technische Daten

Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elektr.Trafo+230V Lampen
Spannung	230 V

Leuchtmitteldaten

Bestückung	6,5 W
Sockel/Fassung	E27
Anzahl Bestückung	1x
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Entspricht Glühlampe	48 W
Anzahl Brennstellen	01
Lebensdauer	15000 h
Bemessungsleistung	6,5 W
Bestückung Gesamt	6,5 W
Nennlichtstrom Bereich	600 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom	600 lm
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Leuchtmittleigenschaft	Leuchtmittel



Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name

LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold dim

Hersteller

Paulmann

Artikelinfo

Interner Code	286.78
EAN	4000870286784
Farbe	Kopfspiegel Gold
Material	Glas
Hersteller	Paulmann

Abmessungen

Gewicht netto	93 g
Durchmesser	125 mm
Verpackungsmaße BxHxL	13,1 x 22,4 x 12,9 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 174 mm

Technische Daten

Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elektr.Trafo+230V Lampen
Spannung	230 V

Leuchtmitteldaten

Bestückung	6,5 W
Sockel/Fassung	E27
Anzahl Bestückung	1x
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Entspricht Glühlampe	48 W
Anzahl Brennstellen	01
Lebensdauer	15000 h
Bemessungsleistung	6,5 W
Bestückung Gesamt	6,5 W
Nennlichtstrom Bereich	600 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom	600 lm
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Leuchtmittleigenschaft	Leuchtmittel



Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name

LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold dim

Hersteller

Paulmann

Artikelinfo

Interner Code	286.78
EAN	4000870286784
Farbe	Kopfspiegel Gold
Material	Glas
Hersteller	Paulmann

Abmessungen

Gewicht netto	93 g
Durchmesser	125 mm
Verpackungsmaße BxHxL	13,1 x 22,4 x 12,9 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 174 mm

Technische Daten

Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elektr.Trafo+230V Lampen
Spannung	230 V

Leuchtmitteldaten

Bestückung	6,5 W
Sockel/Fassung	E27
Anzahl Bestückung	1x
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Entspricht Glühlampe	48 W
Anzahl Brennstellen	01
Lebensdauer	15000 h
Bemessungsleistung	6,5 W
Bestückung Gesamt	6,5 W
Nennlichtstrom Bereich	600 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom	600 lm
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Leuchtmittleigenschaft	Leuchtmittel



Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name

LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold dim

Hersteller

Paulmann

Artikelinfo

Interner Code	286.78
EAN	4000870286784
Farbe	Kopfspiegel Gold
Material	Glas
Hersteller	Paulmann

Abmessungen

Gewicht netto	93 g
Durchmesser	125 mm
Verpackungsmaße BxHxL	13,1 x 22,4 x 12,9 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 174 mm

Technische Daten

Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elektr.Trafo+230V Lampen
Spannung	230 V

Leuchtmitteldaten

Bestückung	6,5 W
Sockel/Fassung	E27
Anzahl Bestückung	1x
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Entspricht Glühlampe	48 W
Anzahl Brennstellen	01
Lebensdauer	15000 h
Bemessungsleistung	6,5 W
Bestückung Gesamt	6,5 W
Nennlichtstrom Bereich	600 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom	600 lm
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Leuchtmittleigenschaft	Leuchtmittel



Artikelnummer:
28678

EAN-Nummer:
4000870286784



Name

LED G125 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V gold dim

Hersteller

Paulmann

Artikelinfo

Interner Code	286.78
EAN	4000870286784
Farbe	Kopfspiegel Gold
Material	Glas
Hersteller	Paulmann

Abmessungen

Gewicht netto	93 g
Durchmesser	125 mm
Verpackungsmaße BxHxL	13,1 x 22,4 x 12,9 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 174 mm

Technische Daten

Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elektr.Trafo+230V Lampen
Spannung	230 V

Leuchtmitteldaten

Bestückung	6,5 W
Sockel/Fassung	E27
Anzahl Bestückung	1x
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Entspricht Glühlampe	48 W
Anzahl Brennstellen	01
Lebensdauer	15000 h
Bemessungsleistung	6,5 W
Bestückung Gesamt	6,5 W
Nennlichtstrom Bereich	600 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom	600 lm
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Leuchtmittleigenschaft	Leuchtmittel

