

Art.-Nr.

5756001

4W Luxar Glas GU10 230lm 2700K 36°



Nicht dimmbar



4028085575608

Unsere 4W **LUXAR GLAS PAR16** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Durch die Entnahme der Dimmfunktion konnte auf nicht gewünschte Funktionalität verzichtet und somit noch preisattraktiver angeboten werden.

Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Die vielen Varianten des Moduls in Lichtfarbe und Ausstrahlwinkeln ermöglichen eine breite Abdeckung der verschiedenen Einsatzfelder. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unseres LUXAR GLAS PAR16 lässt sich mit einer 35W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Nutzlichtstrom	230 lm
Leistungsaufnahme	4 W
Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe	35 W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	5 sdcn
Ausstrahlwinkel	36 °
Sockel	GU10
Lampenbezeichnung	PAR16
Länge	50 mm
Breite	50 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	55 g
vpeUmkarton1	10 stck
Anwendungsbereich	Innenraum
TaMin	-20 °C
TaMax	40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...60 °C
Leistungsfaktor λ	0.5
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	45 mA
energieverbrauchKwh1000h	4 kWh/1000h
Lebensdauer	25000 h
Bemessungslebensdauer	L70/B50
Schaltzyklus	50000

