

Art.-Nr.

5755101

6W Luxar Glas GU10 575lm 2700K 36° dim



Dimmbar



4028085575516

Unsere 6W **LUXAR GLAS PAR16** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

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 80W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Nutzlichtstrom	575 lm
Leistungsaufnahme	6 W
Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe	80 W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Ausstrahlwinkel	36 °
Socket	GU10
Lampenbezeichnung	PAR16
Länge	54 mm
Breite	50 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	60 g
vpeUmkarton1	10 stck
Anwendungsbereich	Innenraum
TaMin	-20 °C
TaMax	40 °C
Lagertemperaturbereich	-30...60 °C
Leistungsfaktor λ	0.8
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	35 mA
energieverbrauchKwh1000h	6 kWh/1000h
Lebensdauer	25000 h
Bemessungslebensdauer	L70/B50
Schaltzyklus	30000

