

Datenblatt

LED PAR30 7Power-LED 95x100mm E27 240VAC 12W 600Lm 3000K 45° dimmbar

Artikel-Nr.: 36383

LED PAR30 Retrofit. Konstanter Lichtstrom und keine Schwärzung des Brenners während der Lebensdauer. Beliebige Brennstellung.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	240 V
Lampenleistung:	12 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	600 lm
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	45 °
Durchmesser:	95 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR30
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	12 kWh



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36383

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

