

LED PAR30 95x91mm E27 230VAC 12W 690Lm 2700K 35° dimmbar

Artikel-Nr.: 34534

Hochwertige Reflektorlampe mit Aluminium Gehäuse und 21 SMD LED.
Quecksilbergehalt (mg): 0




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

Lampenleistung:	12 W
Spannungsart:	AC
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	sonstige
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	95 mm
Lampenbezeichnung:	PAR30
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	12 kWh
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Lichtstrom:	690 lm
Lampenlichtausbeute:	57 lm/W
Farbtemperatur:	2700 K

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 34534

Ausstrahlungswinkel:	35 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Länge:	91 mm
Lichtstärke:	1300 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Schutzart (IP):	IP21
Leistungsfaktor:	0,9

