

## Scharnberger+Has. LED-Reflektorlampe PAR30 97x99mm 33536

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2502234
EAN	4034451335363
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	33536
Hersteller-Typ	33536
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Lampe/Multi-LED



### Technische Informationen

Ausstrahlungswinkel	
Nennspannung	220...240V
Nennstrom	50mA
Spannungsart	
Lampenleistung	10W
Lichtstrom	450lm
Lichtstärke	1100cd
Farbwiedergabeindex CRI	
Lampenform	
Ausführung Glas/Abdeckung	
Sockel	
Farbe	
Lichtfarbe Kategorie	
Lichtfarbe	
Farbtemperatur	2700K
Farbe steuerbar (RGB)	
Dimmbar	
Durchmesser	97mm
Länge	99mm
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	50000h

Scharnberger+Has.

LED-Reflektorlampe PAR30 97x99mm 33536 Nennspannung 220 ...

240V, Nennstrom 50mA, Spannungsart AC, Lampenleistung 10W, Lichtstrom 450lm, Lichtstärke 1100cd, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Lampenform

Reflektor, Ausführung Glas/Abdeckung nicht zutreffend, Sockel E27, Farbe weiß, Lichtfarbe Kategorie warm, Lichtfarbe 827, Farbtemperatur 2700K, Dimmbar, Ausstrahlungswinkel 35°, Durchmesser 97mm, Länge 99mm, Energieeffizienzklasse A, Mittlere Nennlebensdauer 50000h,

[Scharnberger+Has. LED-Reflektorlampe PAR30 97x99mm 33536 online kaufen](#)

