

# Datenblatt

**LED PAR56 33xSMDChip  
177x154,8mm E40 100-277VAC 35W  
2880Lm ca.6500K 120°**

Artikel-Nr.: 33845

LED PAR56 33xSMDChip 177x154,8mm Strahler mit 33 SMD LED, hohe Lichtausbeute

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	35 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2880 lm
Lampenlichtausbeute:	82 lm/W
Lichtstärke:	840 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	E40
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	177 mm
Länge:	154,8 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 33845

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	35 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1

