

Datenblatt

**LED PAR38 120x112mm E27 230VAC
16W 850Lm 2700K 35° dimmbar**

Artikel-Nr.: 34535

Hochwertige Reflektorlampe mit hoher Leuchtkraft, Aluminium Gehäuse und 10 SMD LED. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	35 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Lampenleistung:	16 W



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34535

Lichtstrom:	850 lm
Lampenlichtausbeute:	53 lm/W
Lichtstärke:	1500 cd
Durchmesser:	120 mm
Länge:	112 mm
Schutzart (IP):	IP21
Lampenbezeichnung:	PAR38
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	16 kWh
Leistungsfaktor:	0,9

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 12.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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