

**LED PAR38 12x1,5WNichia 111x134mm, E27 100-240V  
220VAC 18W 780Lm 3500K 25°**

Artikel-Nr. 30193



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Nennspannung:	100 - 240 V
Spannungsart:	AC
Lampenleistung:	18 W
Lichtstrom:	780 lm
Lichtstärke:	3700 cd
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	835
Farbtemperatur:	3500 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	25 °
Durchmesser:	111 mm
Länge:	134 mm
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED PAR38 12x1,5WNichia 111x134mm Dank moderner Technik können Ihre alten Halogenstrahler ganz einfach gegen neue Leuchtmittel ausgetauscht werden. Moderne LED Strahler sind einfach in vorhandene Fassungen einzusetzen. Zu beachten bei der Nutzung der Strahler ist allerdings - wie bei herkömmlichen Lampen auch - eine eventuelle Mindestlast und Spannungsspitzen der Transformatoren. Innovative LED Strahler sparen Strom und Ihnen im Vergleich zu herkömmlichen Lampen bares Geld. Die LED Leuchtmittel haben eine höhere Lebensdauer und rechnen sich dadurch im Einsatz.

Energieeffizienzklasse: A  
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 18  
Quecksilbergehalt (mg): 0  
Schaltzyklen: 25000  
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
Lichtstromerhalt: 0.7  
Power-Faktor: 0,5  
Lebensdauer (h): 50000  
SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 11:46:42

