

# Datenblatt

## Halogen-Metalldampflampe PAR20 64x92mm E27 20W 3000K Ra81 1087Lm 25°

Artikel-Nr.: 82243

Halogen-Metalldampflampe PAR20 64x92mm CMH Lampen kombinieren HPS-Technologie (die Stabilität, Effizienz und Einheitlichkeit) und Halogen-Metalldampflampen Technologie (Bereitstellung von heller, weißer Lichtqualität) hocheffiziente Lichtquellen mit guter Farbwiedergabe ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe mit Reflektor

Lampenleistung:	20 W
Lampenspannung:	95 V
Lichtstärke:	3750 cd
Ausstrahlungswinkel:	25 °
Sockel:	E27
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Lampenlichtausbeute:	54,7 lm/W
Brennermaterial:	Keramik
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	64 mm
Gesamtlänge:	92 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	nein
Geeignet für EVG:	ja
Solariumlampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	22 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	12000 h
Lampenbezeichnung:	PAR20

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2026



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 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

# Datenblatt

Halogen-Metalldampflampe PAR20  
64x92mm E27 20W 3000K Ra81  
1087Lm 25°

Artikel-Nr.: 82243

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Lampenleistung:	20 W
Lampenspannung:	95 V
Lichtstärke:	3750 cd
Ausstrahlungswinkel:	25 °
Sockel:	E27
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Lampenlichtausbeute:	54,7 lm/W
Brennermaterial:	Keramik
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	64 mm
Gesamtlänge:	92 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	nein
Geeignet für EVG:	ja
Solariumlampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	22 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	12000 h
Lampenbezeichnung:	PAR20

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2026



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 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