

Datenblatt

LED PAR20 63x83,5mm E27 230VAC 8W/830 420lm 3000K 30° dimmbar

Artikel-Nr.: 34025

LED PAR20 63x83,5mm, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, ideal für Dauereinsatz, z. B. Flure, Auffahrten, Lobbys. Leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßiges Licht und verbraucht deutlich weniger Energie als ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

| | |
|--|------------------|
| Nennspannung: | 230 V |
| Leistungsfaktor: | 0,8 |
| Lampenleistung: | 8 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lampenlichtausbeute: | 70 lm/W |
| Lichtstärke: | 1050 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 30 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |
| Durchmesser: | 63 mm |
| Länge: | 83,5 mm |
| Schutzart (IP): | IP40 |
| Lampenbezeichnung: | PAR20 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 8 kWh |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34025

| | |
|--|---------|
| Mittlere Nennlebensdauer: | 35000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG0 |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



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