



## Eneride LED Flutlichtstrahler 33W/230V 3200K 120° 2300 lm

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bezeichnung                 | Eneride LED Flutlichtstrahler<br>30W/230V 3200K 120° 2300 lm |
| Hersteller-Artikelnummer    | E8033093   |
| Form                        | Flutlichtstrahler  |
| Sockel                      | Kabel  |
| Spannung (V)                | 100-240V AC  |
| Lichtleistung (lm)          | 2300lm   |
| vergleichbare Wattleistung  | ca. 250W*  |
| Farbtemperatur (Kelvin)     | ca. 3200 Kelvin – warmweiß                                   |
| Abstrahlwinkel              | 120°   |
| Energieeffizienzklasse      | A  |
| Energieverbrauch pro 1000h  | 30kWh  |
| Verbrauch                   | 33W  |
| Leistungsfaktor             | <0,9   |
| CRI                         | >75  |
| Lichtstromerhalt            | 0,7  |
| Farbkonsistenz              | <7   |
| Lichtstärke (cd)            | 620  |
| Schaltzyklen                | >25.000  |
| Bemessungs-,Nennlebensdauer | bis zu 45.000h   |
| Einschaltverzögerung        | <1s  |
| dimmbar                     | nein   |
| Abmessungen in mm           | 226x186x150  |
| Gewicht in g                | 2000   |

Zur Außen-/Industriebeleuchtung geeignet.

\*kein Äquivalenzwert möglich gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

spektrale Strahlungsverteilung:

