## **Datenblatt**



## LED Lampen JDR 36x5mmLED 50x75mm

Artikel-Nr.: 37341

Eignet sich für den Betrieb in offenen Leuchten. Außerdem verfügt die Lampe über einen hohen Farbwiedergabeindex. Die Lampe ist besonders für repräsentative Einrichtungen wie Shops...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0



Lampenleistung:	ennspannung: 2	230230 V
Lichtstrom:         160160 lm           Lampenlichtausbeute:         80 lm/W           Farbwiedergabeindex CRI:         80-89           Lampenform:         Reflektor           Filamentlampe:         nein           Ausführung Glas/Abdeckung:         mattiert           Lichtfarbe nach EN 12464-1:         warmweiß <3300 K	mpenleistung: 2	22 W
Lampenlichtausbeute:  Farbwiedergabeindex CRI:  Lampenform:  Reflektor  Filamentlampe:  Ausführung Glas/Abdeckung:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  Farbe:  Farbe:  Weiß  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Reflektor  80-89  80-80  8	annungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI:         80-89           Lampenform:         Reflektor           Filamentlampe:         nein           Ausführung Glas/Abdeckung:         mattiert           Lichtfarbe nach EN 12464-1:         warmweiß <3300 K	chtstrom: 1	160160 lm
Lampenform:  Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Weiß Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Energieeffizienzindex (EEI): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Reflektor nein wattier Mattiert Warmweiß <3300 K Sayou Sayo	mpenlichtausbeute: 8	80 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel: E27 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: Weiß Ausstrahlungswinkel: Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Energieeffizienzindex (EEI): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  mattiert warmweiß 2300 K E27 E70 E70 E70 E70 E70 E70 E70 E70 E70 E7	rbwiedergabeindex CRI: 8	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  E27  Farbe:  weiß  Farbtemperatur:  27002700 K  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  warmweiß <3300 K  E27  E27  Dimmbar:  peiß  27002700 K  weiß  1515 °  Dimmbar:  nein  Durchmesser:  50 mm  IP20  Energieeffizienzindex (EEI):  0.11  Lampenbezeichnung:  Sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  2 kWh	mpenform:	Reflektor
Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  E27  Farbe:  weiß  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  E27  weiß  1515°  weiß  1515°  nein  50 mm  75 mm  Schutzart (IP):  IP20  Energieeffizienzindex (EEI):  0.11  Lampenbezeichnung:  30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  2 kWh	amentlampe:	nein
Sockel:  Farbe:  weiß  Farbtemperatur:  27002700 K  Gehäusefarbe:  weiß  Ausstrahlungswinkel:  Dimmbar:  nein  Durchmesser:  50 mm  Länge:  75 mm  Schutzart (IP):  IP20  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  27002700 K  weiß  1515 °  0 mm  1515 °  1715 °  1815 °  1911  1911  1911  1911  2011  2011  2011  2011  2011  2011  2011  2011  2011  2011  2011	ısführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Farbtemperatur: 27002700 K  Gehäusefarbe: weiß  Ausstrahlungswinkel: 1515 °  Dimmbar: nein  Durchmesser: 50 mm  Länge: 75 mm  Schutzart (IP): IP20  Energieeffizienzindex (EEI): 0.11  Lampenbezeichnung: sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	htfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: 27002700 K  Gehäusefarbe: weiß  Ausstrahlungswinkel: 1515 °  Dimmbar: nein  Durchmesser: 50 mm  Länge: 75 mm  Schutzart (IP): IP20  Energieeffizienzindex (EEI): 0.11  Lampenbezeichnung: sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	ockel:	E27
Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  weiß  1515 °  50 mm  75 mm  F20  IP20  0.11  Lampenbezeichnung:  sonstige  30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  2 kWh	rbe: v	weiß
Ausstrahlungswinkel: 1515 °  Dimmbar: nein  Durchmesser: 50 mm  Länge: 75 mm  Schutzart (IP): IP20  Energieeffizienzindex (EEI): 0.11  Lampenbezeichnung: sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	rbtemperatur: 2	27002700 K
Dimmbar:neinDurchmesser:50 mmLänge:75 mmSchutzart (IP):IP20Energieeffizienzindex (EEI):0.11Lampenbezeichnung:sonstigeMin. Anzahl der Schaltvorgänge:30000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:2 kWh	häusefarbe: v	weiß
Durchmesser: 50 mm  Länge: 75 mm  Schutzart (IP): IP20  Energieeffizienzindex (EEI): 0.11  Lampenbezeichnung: sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	isstrahlungswinkel: 1	1515 °
Länge: 75 mm  Schutzart (IP): IP20  Energieeffizienzindex (EEI): 0.11  Lampenbezeichnung: sonstige  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	mmbar:	nein
Schutzart (IP):  Energieeffizienzindex (EEI):  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  2 kWh	irchmesser: 5	50 mm
Energieeffizienzindex (EEI):       0.11         Lampenbezeichnung:       sonstige         Min. Anzahl der Schaltvorgänge:       30000         Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:       2 kWh	nge: 7	75 mm
Lampenbezeichnung:sonstigeMin. Anzahl der Schaltvorgänge:30000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:2 kWh	hutzart (IP):	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 30000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	ergieeffizienzindex (EEI):	0.11
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh	mpenbezeichnung: s	sonstige
	n. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Mittlere Nennlebensdauer 50000 h	wichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
made North Colonia and Colonia	ttlere Nennlebensdauer: 5	50000 h
Fernbedienung möglich: nein	rnbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung: nein	t Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:37:28





