



Produktdatenblatt

led panel vestavný čtvercový 18W 4000K bílé

RIKI-V LED 230-240V 18W
4000K, weiß, □ 225mm
IP40



Bestellnummer

253400031

EAN Einheit

8595209935168

Elektrische Kennwerte

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung (W)	18,0 W
Betriebsspannung (V)	100 - 265 V
Widerstand 1h	270 V
Art der Spannung	AC
Die niedrigste zulässige Betriebsspannung zum Beispiel. Schaltung.	100 V
Nennstrom	113 mA
Lampenleistung	18 W
Spannungsart	AC
Nennstrom	0,113 A
Max. Systemleistung	18,0 W
Elektrické parametry předřadníku	50 - 60

Haftungsausschluss

Änderungen der Daten unterliegen der Vorankündigung. NBB Bohemia s.r. übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch ungenaue Interpretation des Inhalts dieser Website verursacht werden.

Beachtung

Im Rahmen des Gesetzes 185/2001 Slg. In der geänderten Fassung ist dieses Produkt in der Abfallgruppe 5 (Lichtquellen und Leuchten) enthalten. Aufgrund der schädlichen Auswirkungen von Quecksilber auf die Umwelt und auf die menschliche Gesundheit sind die Ersteller von Abfällen der Gruppe 5 (Verbraucher) verpflichtet, die verwendeten Lichtquellen dem Recycling zuzuführen. Werfen Sie dieses Produkt nach Gebrauch nicht in den gemischten Müll. Bringen Sie es zum nächsten Geschäft, zum Sammelplatz oder an einen anderen ausgewiesenen Ort, um es kostenlos zu recyceln. Sie können die gebrauchten Produkte auch in unseren Verkaufsstellen oder in Sammelstellen von Sammelrecyclinganlagen oder kommunalen Sammelstellen für das Recycling entsorgen. Die ökologische Verwertung von Elektroschrott wird durch das kollektive System RETELA (www.retela.cz) gewährleistet.

Beachtung

Einzel-LED-Chip-Fehler, Lichtstromabweichung +/- 10% sowie Farbabweichungen +/- 150K entsprechen den geltenden Normen und sind kein Grund zur Beanstandung.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/de/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.