



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	200



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	NO
Lichtquelle	COB LED
Leistung der Beleuchtung (W)	8.5
Elektrizitätsverbrauch (W)	8.5
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	75
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
Lumen	1055
IRC	>80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	360°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	GLASS
Anlage	R7S
Energieklasse	E
Helle Farbe	3000K
Dimmbarkeit	NOT DIMMABLE
Inklusive Lampe	(INCLUDED)
Energie-Label	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB980-30K.jpg
Code eprel	1216670
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1216670
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	17
Tiefe (mm)	17
Höhe (mm)	118
Nettogewicht (Kg)	0.020
Handbuch	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1216670_DE.pdf

BESCHREIBUNG

R7S 118-mm-COB-LED-Lampe, 1055 lm, doppelseitig, warmweiß (3000 K) mit 360°-Abstrahlwinkel: sorgt für gleichmäßige Lichtverteilung. Das Glasmaterial gewährleistet eine gute Lichtdurchlässigkeit. R7S 118 mm 8,5 W Warmweißes Licht: Der ideale Ersatz für alte 80-100 W R7S J118 Halogenlampen. Reduziert den Energieverbrauch um über 85 %. Geringer Wartungsaufwand. Lange Lebensdauer: über 20.000 Stunden. Sicherheit und Umweltschutz: Die 118-mm-LED-Lampe R7S ist nicht dimmbar und nicht mit Dimmern kompatibel. Kein Flackern, keine UV- oder Infrarotstrahlung, kein Quecksilber, kein Blei, keine Strahlung, kein Flackern, kein Geräusch, sofortiges Einschalten. Einfache Installation: Der Durchmesser der R7S-LED-Beleuchtung beträgt ca. 16 mm. Geeignet für die meisten LED-Leuchten mit Standard-R7S-Fassungen, keine Kabel oder Adapter erforderlich. Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten: Die 118-mm-LED-Leuchte R7S eignet sich ideal für die Wohnraumbeleuchtung (Wand- und Deckenleuchten etc.) und die nächtliche Sicherheitsbeleuchtung. Die doppelköpfigen R7S-Leuchtmittel sind auch in Kellern, Garagen und Lagerhallen bestens geeignet. Sie können mit älteren Halogenstrahlern kombiniert werden, die früher zur dekorativen Beleuchtung von Gärten und Höfen eingesetzt wurden.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour Box
Länge der Packung (mm)	35
Breite der Packung (mm)	150
Höhe der Packung (mm)	35
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	6.300
Innere Breite (cm)	30
Innere Länge (cm)	28
Innere Höhe (cm)	17
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	1.400
ITF INNER	18003910110714
Master-Länge (cm)	39
Masterbreite (cm)	30
Meisterhöhe (cm)	37
Menge im Master	200
Master Bruttogewicht (kg)	6.300
ITF-MEISTER	28003910110711
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	4800
INTRASTAT-Code	85395200
DEEE	0.1
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

