

DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL

Artikelnummer 0022576

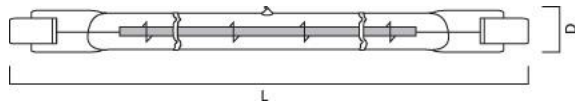
SYLVANIA



Sofortige Beleuchtung. Exzellente Farbwiedergabe. Funkelnder Lichteffekt. Betrieb ohne Transformator. Durchschnittliche Lebensdauer 1.500 Stunden. Geeignet für Flutlicht/Sicherheitsbeleuchtung im Freien. Geeignet für Flutlicht im Innenbereich, Uplighting und Wallwashing.

Technische Werte

Größe (mm)



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	120
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	R7s
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000038
Garantie	2 Jahre

Photometrie

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	2245
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	2245
Farbtemperatur (K)	2950
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar

DE 78MM ECO 230V 120W R7S BL

Artikelnummer 0022576

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	120
Wattage (W)	120
Äquivalenzleistung (W)	150
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>10000
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	120

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1500
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	1500

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	80.3
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	12
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	81.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	12
Gewicht (kg)	0.005

Verpackung

EAN-Nummer	5410288225760
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.2
DUN 14 (außen)	15410288225767
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	14.9
Außenverpackung Breite (cm)	14.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.4

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	N/A
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Nicht geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Keine