

Philips Leuchte PLS Strahler 1xCDM-TD70W830EBBAWH MRS262 #811253

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET1544325

EAN 8711559811253 Hersteller Philips Leuchten

Hersteller-ArtNr 81125399

Hersteller-Typ MRS262 #81125399

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Strahler/Scheinwerfer/Flutlicht



Raster gelocht

Schaltung

Ausführung

Farbe der Abdeckung

Werkstoff der Abdeckung

Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"

Lampenleistung

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem

Reflektor gelocht

Ballwurfsicher

Dimmbar

Montageart

Mit Bewegungsmelder

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittelanzah

Fassung

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät





Werkstoff des Gehäuses		
Ausführung der Oberfläche		
Gehäusefarbe		
Reflektor		
Lichtverteilung		
Ausstrahlungswinkel		
Länge	402mm	
Breite	103mm	
Höhe/Tiefe	106mm	
Außendurchmesser	103mm	
Schutzklasse		
Schutzart (IP)		
Schlagfestigkeit		
Brandschutz "D"		
Gooignot für Durchgangsvordrahtung		

Geeignet für Durchgangsverdrahtung

Philips Leuchte PLS Strahler 1xCDM-TD70W830EBBAWH MRS262 #81125399 Ausführung Montageplatte, Montageart Anbau, Mit Montagebügel, Leuchtmittel Halogen-Metalldampflampe, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Fassung RX7s, Lampenleistung 70W, Betriebsgerät EVG Standard, Betriebsgerät enthalten, Zündgerät nicht erforderlich, Schaltung sonstige, Nennspannung 220 ...

240V, Elektrischer Anschluss mit Stecksystem, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Gehäusefarbe weiß, Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör, Werkstoff der Abdeckung Glas transparent, Farbe der Abdeckung ohne, Reflektor matt, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel breitstrahlend, Länge 402mm, Breite 103mm, Höhe/Tiefe 106mm, Außendurchmesser 103mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz \"F\", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel,



Philips Leuchte PLS Strahler 1xCDM-TD70W830EBBAWH MRS26	<u>32 #811253</u>
online kaufen	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten