



PAR38

PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12

Die PAR38 ist vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar und überzeugt mit hoher Lichtstärke.

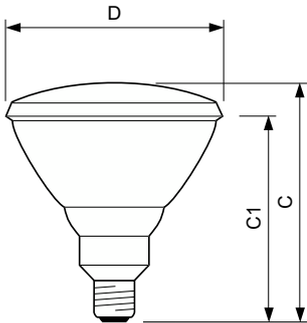
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E27 [E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	2.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	8.000
Nennlebensdauer (Std.)	2.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	10 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	1.545 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	120,0 W
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	1
Spannung (Nom)	24 V
Spannung (Nom)	24 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR38 [PAR 4,75 Zoll/121 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	127 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150038073915
Bestellcode	38073915
Material-Nr. (12NC)	923810020511
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500380739
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500381118

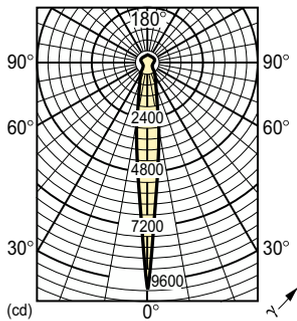
PAR38

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	C1
PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	123 mm	137 mm	123 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12

