

PYGMY Ofenlampe 15 W 22 mm 230–240 V CL E14

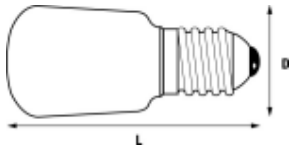
Artikelnummer 0008072

SYLVANIA



Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	PYGMY Ofenlampe 15 W 22 mm 230–240 V CL E14
Technologie	Glühlampe
Nennwert Leistung (W)	15
Lampenform	Sonstiges
Sockel	E14
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000014
E-Nummer FI	4748940
E-Nummer SE	8355231
E-Nummer NO	3725174

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	90
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	90
Farbtemperatur (K)	2500
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein

PYGMY Ofenlampe 15 W 22 mm 230–240 V CL E14

Artikelnummer 0008072

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	15
Wattage (W)	15
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Stromstärke (A)	0.063
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	15
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	1000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	1000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	48
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	22
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	49
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	23
Gewicht (kg)	0.01

Verpackung

EAN-Nummer	5410288080727
Einzelverpackung Länge (cm)	5.85
Einzelverpackung Breite (cm)	2.55
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.55
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	10
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	13.3
Innenverpackung Breite (cm)	5.1
Innenverpackung Länge (cm)	6.1
DUN14 (innen)	15410288080724
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	100
Außenverpackung Länge (cm)	28.1
Außenverpackung Breite (cm)	14.4
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.7

Sicherheitsbezogene Daten

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