

Technisches Datenblatt / Fiche technique / Scheda tecnica

Art.Nr. 4.441.812 - LED Leuchtmittel 1.2W E27 rot / Ampoule LED 12W E27 rouge / Lampadina LED 12W E27 rossa

Elektrische Daten		Données électriques		Dati elettrici	
Nominelle Leistung	Puissance nominale	Potenza nominale		1.2 W	
Nominelle Spannung	Tension nominale	Tensione nominale		230 V	
Frequenzbereich	Fréquence	Range di frequenza			
Leistungsfaktor	Facteur de puissance	Fattore di potenza			
Äquivalenzangabe (Vergleichbare Wattleistung einer Glühbirne)	Puissance équivalente à celle d'une ampoule à incandescence standard	Equivalenza (comparazione potenza in watt con una lampadina)			
Energieverbrauch per 1000 h	Consommation d'énergie pour 1000 h	Consumo energetico per 1000 h			
Energieeffizienzklasse	Classe énergétique	Classe energetica		A	
Lichtcharakteristik		Caractéristiques lumineuses		Caratteristiche della luce	
Nomineller Lichtstrom	Flux lumineux nominal	Flusso luminoso nominale			
Lichtfarbe	Couleur de la lumière	Colore della luce			
Farbtemperatur	Température de couleur	Temperatura di colore			
Abstrahlwinkel	Angle de diffusion du faisceau lumineux	Angolo radiante			
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	Indice de rendu des couleurs (IRC/Ra)	Indice di resa cromatica (CRI/Ra)			
Startzeit	Durée d'allumage	Orario d'inizio			
Anlaufzeit bis 60% der max. Helligkeit	Durée de préchauffage pour atteindre 60 % du flux lumineux	Tempo d'avvio fino al 60% della luminosità massima			
Farbkonsistenz (SDCM)	Constance des couleurs (SDCM)	Consistenza del colore (SDCM)			
Nenn-Spitzenintensität	Intensité nominale maximale	Intensità del picco nominale			
Spektrale Verteilung im Bereich 380 - 800 nm	Répartition spectrale dans la gamme 380-800 nm	Distribuzione spettrale nell'intervallo da 380 a 800 nm			
Bemessungswerte		Valeurs assignées		Base di calcolo	
Nennleistung	Puissance nominale	Potenza nominale			
Nennlichtstrom	Flux lumineux nominal	Flusso luminoso nominale			
Nennabstrahlwinkel	Angle de diffusion nominal	Angolo radiante nominale			
Nennlebensdauer	Durée de vie nominale	Durata nominale			
Dimensionen		Dimensions		Dimensioni	
Gesamtlänge	Longueur totale	Lunghezza totale		70 mm	
Durchmesser	Diamètre	Diametro		45 mm	
Sockel (Standard-Bezeichnung)	Culot (désignation standard)	Base (denominazione standard)		E27	
Aussenkolben	Type d'enveloppe	Bulbo esterno			
Lebensdauer		Durée de vie		Durata	
Nominelle Lebensdauer	Durée de vie nominale	Durata nominale		12000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	Nombre de cycles allumage/extinction	Numero di cicli di accensione			
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	Conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	Mantenimento del flusso luminoso a fine durata			
Andere Charakteristika		Autres caractéristiques		Altre caratteristiche	
Quecksilbergehalt	Teneur en mercure	Contenuto di mercurio			
Quecksilberfrei	Sans mercure	Esente da mercurio			
Dimmbar	Compatible variateur	Dimmerabile		Nein/Non/No	
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	A éliminer dans les règles selon la Directive DEEE	Da smaltire correttamente secondo RAEE			