

LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 Watt 300° Abstrahlwinkel



Allgemeine Daten:

Produktname	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Sockel	E27	
Hinweise		
dimmbar	Nein	
Nutzungslebensdauer (h), nominell	15000	
Nutzungslebensdauer (h), bemessen	15000	
für Akzentbeleuchtung geeignet	Nein	
Anzahl Schaltzyklen	7500	
Zündzeit (in s)	0,1	Quickstart
Anlaufzeit (in s)	0,1	sofort hell
Einsatztemperatur (°C)	-20 / +50	vor Wittereinflüssen schützen, für ausreichende Belüftung sorgen
Garantie (Jahre)	2	
EAN-Code	8712879125549	
OEM-Code	474324	

Elektrische Daten:

	Nominell	Bemessen
Leistung (W)	1,4	1,4
Äquivalenz (W)	15	(Vergleich mit Standardlampe)
Nennspannung (V)	220-240	AC
Stromstärke (mA)		
Betriebsfrequenz (Hz)	50-60	
Leistungsfaktor	0,36	

Lichttechnische Daten:

	Nominell	Bemessen
Lichtstrom (lm)	136	136
Abstrahlwinkel (°)	300	300
Farbtemperatur (K)	2100	<3300 warm-weiß / >3300 neutral-weiß
Lichtstärke (cd)		
R _a -Wert (CRI)	80	
Farbkonsistenz X/Y		
Lampenlichtstromerhalt		

Maße und Material:

Abmessungen (mm)	60 x 108
Gewicht (g)	47
Quecksilbergehalt (in mg hg)	0,0
Material Lampenabdeckung	Glas
Material(ien) Lampengehäuse	Glas

Für einwandfreien Betrieb und optimale Nutzung ausschließlich mit für LED-Leuchtmittel geeignetem Zubehör betreiben. Enthält wiederverwertbare Materialien; nach Gebrauch dem Recycling-Prozess zuführen. Technische Änderungen können sich durch Produktentwicklung ergeben.





LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 W 300° Beam angle



General data:

Product name	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Socket	E27	
Remarks		
Dimmable	No	
Nominal Life Span (h)	15000	
Rated Life Span (h)	15000	
Suitable for accent lighting	No	
Number of switching cycles	7500	
Starting time (in s)	0,1	quickstart
Warm-up time (in s)	0,1	instant full light
Operating temperature (°C)	-20 / +50	protect against the weather, provide adequate ventilation
Warranty (years)	2	
EAN code	8712879125549	
OEM code	474324	

Electrical data:

	Nominal	Rated
Power (W)	1,4	1,4
Equivalence (W)	15	(compared with standard lamp)
Rated voltage (V)	220-240	AC
Current (mA)		
Operating frequency (Hz)	50-60	
Power factor	0,36	

Lighting data:

	Nominal	Rated
Luminous flux (lm)	136	136
Beam angle (°)	300	300
Colour temperature (K)	2100	<3300 warm-white / >3300 neutral-white
Light intensity (cd)		
R _a (CRI)	80	
Chromaticity X/Y		
Lumen maintenance factor		

Size and material:

Dimensions (mm)	60 x 108
Weight (g)	47
Mercury content (in mg hg)	0,0
Cover/Lens material	Glass
Material(s) lamp housing	Glass

For proper operation and optimum utilisation operate with accessories suitable for LED lamps only.
Contains recyclable materials, dispose of according to the recycling process after use.
Technical modifications may result from product development.



LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 W Angle de Diffusion 300°



Données générales:

Nom du produit	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Culot	E27	
Remarques		
Dimmable	No	
Durée de vie (h), nominale	15000	
Durée de vie (h), calculé	15000	
Adapté pour l'éclairage d'accentuation	No	
Nombre de commutation	7500	
Durée d'amorçage (s)	0,1	démarrage rapide
Temps de démarrage (s)	0,1	allumage instantané
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +50	protéger contre les intempéries, fournir une ventilation adéquate
Garantie (années)	2	
Code EAN	8712879125549	
Code OEM	474324	

Caractéristiques électriques:

	nominal	relevées
Puissance (W)	1,4	1,4
Equivalence (W)	15	(En comparaison avec une lampe standard)
Tension nominale (V)	220-240	AC
Courant (mA)		
Fréquence de fonctionnement (Hz)	50-60	
Facteur de puissance	0,36	

Données photométriques:

	nominal	relevées
Flux lumineux (lm)	136	136
Angle de Diffusion (°)	300	300
Température de couleur (K)	2100	<3300 blanc chaud / >3300 blanc neutre
Intensité lumineuse (cd)		
R _a (CRI)	80	
Plage Chromatique X/Y		
Facteur de maintenance du flux lumineux		

Dimensions et matières:

Hauteur (mm)	60 x 108
Poids (g)	47
Teneur en mercure (en mg Hg)	0,0
Matière de l'optique	Glass
Matière du corps de la lampe	Glass

Pour un bon fonctionnement et une utilisation optimale n'utiliser qu'avec des accessoires appropriés pour les lampes LED. Contient des matières recyclables, veuillez à utiliser les filières de recyclage appropriées. Le processus de développement produit peut engendrer des modifications techniques.

Yes = Oui | No = Non | to = à | Glass = Verre | Nickel plated brass = Laiton nickelé | Plastic = Plastique | Nickel plated iron = Fer nickelé | Ceramic = Céramique | brushed = brossé | chrome = brillant



LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 W 300° Stralingshoek



Algemene gegevens:

Produktomschrijving	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Fitting / Lampvoet	E27	
Notes		
Dimbaar	No	
Levensduur (h), nominaal	15000	
Levensduur (h), gemeten	15000	
Geschikt voor accentverlichting	No	
Aantal schakelcycli	7500	
Starttijd (s)	0,1	Quickstart
Opwarmtijd (s) tot 60% licht	0,1	Direct op volle lichtsterkte
Temperatuur (°C)	-20 / +50	Voor weersinvloeden beschermen, voor voldoende ventilatie zorgen
Garantie (Jaar)	2	
EAN code	8712879125549	
OEM Code	474324	

Elektrische gegevens:

	nominaal	gemeten
Wattage (W)	1,4	1,4
Wattage-equivalent (W)	15	(Vergelijk met standaard lamp)
Nominale spanning (V)	220-240	AC
Stromsterkte (mA)		
Frequentie (Hz)	50-60	
Stroomfactor	0,36	

Lichttechnische Daten:

	nominaal	gemeten
Lichtopbrengst (lm)	136	136
Stralingshoek (°)	300	300
Kleurtemperatuur (K)	2100	<3300warm wit / >3300 neutraal wit
Lichtsterkte (cd)		
R _a -Waarde (CRI)	80	
Kleurconsistentie X/Y		
Lumen-onderhoudsfactor		

Maten en materiaal:

Hoogte (mm)	60 x 108
Gewicht (g)	47
Kwikgehalte (in mg hg)	0,0
Materiaal afdekking lamp	Glass
Materiaal behuizing lamp	Glass

Voor een goede werking en optimaal gebruik alleen gebruiken met voor LED-lampen geschikte accessoires.

Bevat recyclebare materialen; na gebruik recyclen.

Technische wijzigingen vanwege produktontwikkeling voorbehouden.

Yes = Ja | No = Nee | to = tot | Glass = Glas | Nickel plated brass = Messing vernikkelt | Plastic = Plastic |
Nickel plated iron = nikkelijzer | Ceramic = Keramiek | brushed = geborsteld | chrome = glanzend



LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 W 300° Angolo radiante



Informazioni generali:

Nome del prodotto	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Attacco (viróla)	E27	
Note		
Regolabile	No	
Durata di funzionamento (h), nominale	15000	
Durata di funzionamento (h), misuata	15000	
Pensato per illuminazione d'accento	No	
Numero di cicli di commutazione	7500	
Tempo di accensione (s)	0,1	Quickstart
Tempo raggiungimento illuminazione completa (s)	0,1	immediatamente illuminata
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 / +50	proteggere da variazioni climatiche, garantire una ventilazione adeguata
Garanzia (anni)	2	
Codice a barre	8712879125549	
Codice a OEM	474324	

Dati elettrici:

	nominale	misurato
Potenza (W)	1,4	1,4
Equivalenza (W)	15	(in confronto con lampadine standard)
Tensione nominale (V)	220-240	AC
Amperaggio (mA)		
Frequenza d'esercizio (Hz)	50-60	
Fattore di potenza	0,36	

Dati fotometrici:

	nominale	misurato
Flusso luminoso (lm)	136	136
Angolo radiante (°)	300	300
Temperatura del colore (K)	2100	<3300 bianco caldo / >3300 bianco neutral
Intensità della luce (cd)		
Valore di R _a (CRI)	80	
Consistenza cromatica X/Y		
Mantenimeto del flusso luminoso		

Misure e materiali:

Misure (mm)	60 x 108
Peso (g)	47
Contenuto di mercurio (hg, mg)	0,0
Materiale di copertura della lampada	Glass
Materiale(i) alloggiamento della lampada	Glass

Per un corretto e ottimale funzionamento da utilizzare esclusivamente con accessori adatti alle lampade LED.

Contiene materiali riciclabili, smaltire secondo le regole di riciclo dopo l'uso.

Sono possibili modifiche tecniche nel corso dello sviluppo del prodotto.

Yes = Sì | No = No | to = fino a | Glass = Vetro | Nickel plated brass = Ottone nichelato | Plastic = Plastica |
Nickel plated iron = Ferro nichelato | Ceramic = Ceramica | brushed = spazzolato | chrome = brillante



LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW

E27

1,4 W 300° ángulo de Luz



Datos generales:

Nombre del producto	LED Pearl A60 - E27 - 1,4W - WW	
Casquillo	E27	
Indicación		
Intensidad	No	
Duración nominal de uso (h)	15000	
Duración calculada de uso (h)	15000	
Iluminación adecuada para	No	
Número de ciclos de funcionamiento	7500	
Tiempo de cebado (s)	0,1	Quickstart
Tiempo de arranque (s)	0,1	Claridad instantánea
Temperatura de uso (°C)	-20 / +50	Proteger de las inclemencias del tiempo, proporcionarle una ventilación adecuada
Garantía (años)	2	
Código EAN	8712879125549	
Código OEM	474324	

Datos Eléctricos:

	nominal	medida
Potencia(W)	1,4	1,4
Equivalencia (W)	15	(Comparación con lámparas tradicionales)
Tensión Nominal (V)	220-240	AC
Corriente (mA)		
Frecuencia (Hz)	50-60	
Factor de potencia	0,36	

Datos fotométricos:

	nominal	medida
Flujo luminoso (lm)	136	136
ángulo de Luz (°)	300	300
Temperatura de color (K)	2100	<3300 blanco cálido / >3300 blanco neutro
Intensidad luminosa (cd)		
R _a (CRI)	80	
Consistencia del color X/Y		
Mantenimiento de flujo luminoso		

Tamaño y material:

Alto (mm)	60 x 108
Peso (g)	47
Contenido de Mercurio (hg, mg)	0,0
Material de la cubierta de la lámpara	Glass
Material(es) del casquete	Glass

Para el funcionamiento correcto y la utilización óptima funcionar únicamente con los accesorios adecuados para lámparas LED. Contiene materiales reciclables, tras su uso depositelos en una zona de proceso de reciclado. Pueden ocurrir modificaciones técnicas debido al desarrollo del de producto.

Yes = Si | No = No | to = a | Glass = Cristal | Nickel plated brass = Latón niquelado | Plastic = Plástico | Nickel plated iron = Hierro niquelado | Ceramic = Cerámica | brushed = cepillado | chrome = brillante

