

LED P45 - E27 - 1W - Blue

E27

0,6 Watt 250° Abstrahlwinkel



Allgemeine Daten:

Produktname	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Sockel	E27	
Hinweise		
dimmbar	Nein	
Nutzungslebensdauer (h), nominell	20000	
Nutzungslebensdauer (h), bemessen	20000	
für Akzentbeleuchtung geeignet	Nein	
Anzahl Schaltzyklen	10000	
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	8712879115236	
OEM-Code	473412	

Elektrische Daten:

	Nominell	Bemessen
Leistung (W)	0,6	1
Äquivalenz (W)		(Vergleich mit Standardlampe)
Nennspannung (V)	220-240	AC
Stromstärke (mA)		
Betriebsfrequenz (Hz)	50-60	
Leistungsfaktor	0,14	

Lichttechnische Daten:

	Nominell	Bemessen
Lichtstrom (lm)	12	12
Abstrahlwinkel (°)	250	250
Farbtemperatur (K)	Blue	<3300 warm-weiß / >3300 neutral-weiß
Lichtstärke (cd)		
R _a -Wert (CRI)	50	
Farbkonsistenz X/Y		
Lampenlichtstromerhalt		

Maße und Material:

Abmessungen (mm)	45 x 73
Gewicht (g)	19
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. Dieses Produkt darf nicht in einem geschlossenen Gehäuse betrieben werden. Damit erlischt die Garantie.





LED P45 - E27 - 1W - Blue

E27

0,6 W 250° Beam angle



General data:

Product name	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Socket	E27	
Remarks		
Dimmable	No	
Nominal Life Span (h)	20000	
Rated Life Span (h)	20000	
Suitable for accent lighting	No	
Number of switching cycles	10000	
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	8712879115236	
OEM code	473412	

Electrical data:

	Nominal	Rated
Power (W)	0,6	1
Equivalence (W)		(compared with standard lamp)
Rated voltage (V)	220-240	AC
Current (mA)		
Operating frequency (Hz)	50-60	
Power factor	0,14	

Lighting data:

	Nominal	Rated
Luminous flux (lm)	12	12
Beam angle (°)	250	250
Colour temperature (K)	Blue	<3300 warm-white / >3300 neutral-white
Light intensity (cd)		
R _a (CRI)	50	
Chromaticity X/Y		
Lumen maintenance factor		

Size and material:

Dimensions (mm)	45 x 73
Weight (g)	19
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.
This product may not be operated in a closed fixture. Thus voids the warranty.



LED P45 - E27 - 1W - Blue

E27

0,6 W Angle de Diffusion 250°



Données générales:

Nom du produit	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Culot	E27	
Remarques		
Dimmable	Non	
Durée de vie (h), nominale	20000	
Durée de vie (h), calculé	20000	
Adapté pour l'éclairage d'accentuation	Non	
Nombre de commutation	10000	
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	8712879115236	
Code OEM	473412	

Caractéristiques électriques:

	nominal	relevées
Puissance (W)	0,6	1
Equivalence (W)		(En comparaison avec une lampe standard)
Tension nominale (V)	220-240	AC
Courant (mA)		
Fréquence de fonctionnement (Hz)	50-60	
Facteur de puissance	0,14	

Données photométriques:

	nominal	relevées
Flux lumineux (lm)	12	12
Angle de Diffusion (°)	250	250
Température de couleur (K)	Bleu	<3300 blanc chaud / >3300 blanc neutre
Intensité lumineuse (cd)		
R _a (CRI)	50	
Plage Chromatique X/Y		
Facteur de maintenance du flux lumineux		

Dimensions et matières:

Hauteur (mm)	45 x 73
Poids (g)	19
Teneur en mercure (en mg Hg)	0,0
Matière de l'optique	Verre
Matière du corps de la lampe	Verre

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. Ne pas utiliser ce produit dans un luminaire fermé. ceci annule la garantie.



LED P45 - E27 - 1W - Blue

E27

0,6 W 250° Stralingshoek



Algemene gegevens:

Produktomschrijving	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Fitting / Lampvoet	E27	
Notes		
Dimbaar	No	
Levensduur (h), nominaal	20000	
Levensduur (h), gemeten	20000	
Geschikt voor accentverlichting	No	
Aantal schakelcycli	10000	
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	8712879115236	
OEM Code	473412	

Elektrische gegevens:

	nominaal	gemeten
Wattage (W)	0,6	1
Wattage-equivalent (W)		(Vergelijk met standaard lamp)
Nominale spanning (V)	220-240	AC
Stromsterkte (mA)		
Frequentie (Hz)	50-60	
Stroomfactor	0,14	

Lichttechnische Daten:

	nominaal	gemeten
Lichtopbrengst (lm)	12	12
Stralingshoek (°)	250	250
Kleurtemperatuur (K)	Blue	<3300warm wit / >3300 neutraal wit
Lichtsterkte (cd)		
R _a -Waarde (CRI)	50	
Kleurconsistentie X/Y		
Lumen-onderhoudsfactor		

Maten en materiaal:

Hoogte (mm)	45 x 73
Gewicht (g)	19
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.
Dit product mag niet in een gesloten behuizing. Hierdoor vervalt de garantie.



LED P45 - E27 - 1W - Blue

E27

0,6 W 250° Angolo radiante



Informazioni generali:

Nome del prodotto	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Attacco (viróla)	E27	
Note		
Regolabile	No	
Durata di funzionamento (h), nominale	20000	
Durata di funzionamento (h), misuata	20000	
Pensato per illuminazione d'accento	No	
Numero di cicli di commutazione	10000	
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	8712879115236	
Codice a OEM	473412	

Dati elettrici:

	nominale	misurato
Potenza (W)	0,6	1
Equivalenza (W)		(in confronto con lampadine standard)
Tensione nominale (V)	220-240	AC
Amperaggio (mA)		
Frequenza d'esercizio (Hz)	50-60	
Fattore di potenza	0,14	

Dati fotometrici:

	nominale	misurato
Flusso luminoso (lm)	12	12
Angolo radiante (°)	250	250
Temperatura del colore (K)	Blue	<3300 bianco caldo / >3300 bianco neutral
Intensità della luce (cd)		
Valore di R _a (CRI)	50	
Consistenza cromatica X/Y		
Mantenimeto del flusso luminoso		

Misure e materiali:

Misure (mm)	45 x 73
Peso (g)	19
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. Questo prodotto non deve essere utilizzato in un contenitore sigillato. In questo modo si annulla la garanzia.

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 P45 - E27 - 1W - Blue E27

0,6 W 250° ángulo de Luz



Datos generales:

Nombre del producto	LED P45 - E27 - 1W - Blue	
Casquillo	E27	
Indicación		
Intensidad	No	
Duración nominal de uso (h)	20000	
Duración calculada de uso (h)	20000	
Iluminación adecuada para	No	
Número de ciclos de funcionamiento	10000	
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	8712879115236	
Código OEM	473412	

Datos Eléctricos:

	nominal	medida
Potencia(W)	0,6	1
Equivalencia (W)		(Comparación con lámparas tradicionales)
Tensión Nominal (V)	220-240	AC
Corriente (mA)		
Frecuencia (Hz)	50-60	
Factor de potencia	0,14	

Datos fotométricos:

	nominal	medida
Flujo luminoso (lm)	12	12
ángulo de Luz (°)	250	250
Temperatura de color (K)	Blue	<3300 blanco cálido / >3300 blanco neutro
Intensidad luminosa (cd)		
R _a (CRI)	50	
Consistencia del color X/Y		
Mantenimiento de flujo luminoso		

Tamaño y material:

Alto (mm)	45 x 73
Peso (g)	19
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 producto. Este producto no debe utilizarse en una luminaria cerrada. En este caso, se anula la garantía.

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

